অগ্নিযুগের আগ্নেয়ান্ত্র

শ্রীঅমলেন্দু বাগচী

শ্রীঅমলেন্দু বাগচী কর্তৃক গ্রন্থব্বর সংরক্ষিত ১২এ হালদার পাড়া রোড কলিকাতা-৭০০০২৬

প্রকাশক:
অমুশীলন সমিতির পক্ষে
শ্রীদীনেশচক্র ঘটক
অমুশীলন ভবন
কুদ্ঘাট, কলিকাতা-৪০

প্রথম সংস্করণ: ১লা বৈশাথ ১৩৬৭

প্রচ্ছদ শিল্পী: শ্রীশুচিত্রত দেব

মূলাকর:
এককড়ি ভড়
নিউ শক্তি প্রেস
১০, রাজেন্দ্রনাথ সেন লেন
কলিকাতা-৭০০০৬

প্রান্তিম্বান

খাদি প্রতিষ্ঠান ১৫ ক্লেজ কোরার ক্লিকাডা-৭০০০৭৩ অ**হুশীল**ন ডবন কুঁদ ঘাট - কলিকাডা-৭০০০৪০

ভুষিকা

আমরা যারা সশস্ত্র বিপ্লবের পথে স্বাধীনতা চেয়েছিলাম ভারা আগ্নেয়ান্ত্রকে উপায় হিসাবে গ্রহণ করেছিলাম। সেদিন আগ্নেয়ান্ত্র ছাড়া আমাদের উদ্দেশ্য রূপায়ণের জন্ম অন্ত কোন পথ খুঁজে পাইনি। বোমা, পিস্তল, রিভলবার প্রভৃতি আগ্নেয়ান্ত্রের প্রয়োগগত সার্থকতা অভিব্যক্ত হয়েছে বিভিন্ন বৈপ্লবিক কর্মকাণ্ডে; আর এই সব আগ্নেয়ান্ত্র সংগ্রহের প্রচেষ্টাও বৈপ্লবিক কর্মকুশলভার স্বম্পষ্ট পরিচয়। এই সকল দিক দিয়ে বিচার করলে জাতীয় স্বাধীনতা সংগ্রামের ইতিহাসে অগ্নিযুগের আগ্নেয়াস্ত্রের এক বিশেষ ভূমিকা আছে। অগ্নিযুগ সম্পর্কে বহু বিষয় আলোচিত হলেও আগ্নেয়াস্ত্রের ঐতিহাসিক মূল্যায়ন কেউ করেছেন কিনা তা আমার জানা নেই। আগ্নেয়াস্ত্র সম্পর্কে মনোজ্ঞ আলোচনার পদক্ষেপের সাধু প্রচেষ্টার জন্ম লেখককে আমার আন্তরিক অভিনন্দন জ্ঞাপন করছি। লেখক আমার অতি অন্তরক্ষ বন্ধু; কৈশোর বয়স হতে তিনি ময়মনসিংহ শহরের অফুশীলন সমিতির সাথে ঘনিষ্ঠভাবে युक ছिलान। मीर्चकानवााणी अक्षान्त भति अधापत कमन এই গবেষণা-লদ্ধ গ্রন্থ জনপ্রিয় হবে বলে আমার আশা। নানা নথিপত্র ও সরকারী কাগঙ্গপত্র থেকে এবং জীবিত বিপ্লবীদের কাছ থেকে এই গবেষণা গ্রন্থের তথ্য সংগৃহীত হয়েছে বলে প্রামাণ্য হিসাবেও গ্রন্থথানি সমাদৃত হবে বলে আমার ধারণা। এই পুস্তকে প্রদত্ত তিন ধরনের বোমার চিত্র আমার নির্দেশে অঙ্কিত হয়েছে। আমি লেখকের এই সাধু প্রয়াসকে পুনরায় আমার আন্তরিক অভিনন্দন জানাচ্চি। ইতি-

ভূমিকা লিখে দিয়ে তিনি শুধু এর সৌষ্ঠব বৃদ্ধি করেননি, পরস্ক এই নব প্রচেষ্টাকে অলংকৃত করে জনমানসের সামনে একে উজ্জ্বল করে তুলে ধরেছেন। এই পুস্তকের জন্ম অগ্নিযুগের বোমা ও পিস্তল সম্পর্কে তাঁর রচিত বিশেষ নিবদ্ধ তু-ি নিঃসংশয়ে গ্রন্থের গৌরব বৃদ্ধি করেছে। তথ্য সংগ্রহ সম্পর্কে উপদেশ প্রদান এবং উৎসাহ বর্ধন ব্যতীত বোমার চিত্রাঙ্কনে তাঁর নির্দেশ অমূল্য। নানা দিক্ দিয়ে আমি তাঁর কাছে চিরখানী।

কলকাতা হাইকোর্ট থেকে কিছু কিছু মূল্যবান্ তথ্য সংগ্রহ বিষয়ে ভূতপূর্ব প্রধান বিচারপতি শ্রীশঙ্করপ্রসাদ মিত্র ও আদিম বিভাগের রেজিষ্ট্রার শ্রীশোভেন্দ্রকুমার মিত্রের নিকট আমি চিরকৃতজ্ঞ। তাঁদের সহায়তা ও মহামূভবতা আমার এই ক্ষুদ্র প্রচেষ্টার যাত্রাপথের প্রধান পাথেয়।

এছাড়া উৎসাহ পেয়েছি বহু বিপ্লবী বন্ধুর কাছে। এঁদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলেন প্রাদ্ধেয় প্রীজীবনতারা হালদার, প্রদ্ধেয় প্রীনিকুঞ্জ সেন, বন্ধুবর প্রীশচীন্দ্রনাথ গুহ ঠাকুরতা, প্রীক্ষীরোদকুমার দত্ত, প্রীমাথনলাল দত্ত, প্রীসত্যরঞ্জন ঘটক, প্রীঅর্ধেন্দু গুহ, প্রীকালিকিঙ্কর দে প্রভৃতি।

এশিয়াটিক সোসাইটির সেক্রেটারী জেলা বিভালয় পরিদর্শক, কলিকাতা (মাধ্যমিক) অধ্যাপক ডাঃ অমলেন্দু দে, শ্রীঅনিলবরণ নায়ক. সহ পরিদর্শক শ্রীবিভূতিভূষণ চক্রবর্তী ও শ্রীপ্রসাদমোহন মেদা, এবং বহু শিক্ষক সহকর্মী ও ছাত্র-ছাত্রীদের প্রেরণা এবং উৎসাহ না পেলে হয়ত এই রচনার ছঃসাহসী পদক্ষেপে সাহসকরতাম না। গ্রন্থ সংগ্রহ বিষয়ে জাতীয় গ্রন্থাগারের (National Library) কর্তৃপক্ষ এবং বন্ধুবর শ্রীবিনয়ভূষণ চক্রবর্তীর সাহায্যের জম্মও আমি কৃতজ্ঞ। পরিশেষে প্রচ্ছদ শিল্পের জম্ম শ্রীশুচিত্রত দেবকে এবং তিন ধরনের বোমার চিত্রাঙ্কনের জম্ম আমার অমুক্তপ্রতিম সহকর্মী, সাউথ সুবার্বণ ব্রাঞ্চ ক্লুলের শিক্ষক শ্রীমান সলিল সেনগুগুকে আন্তরিক

-প্রীতিপূর্ণ কৃতজ্ঞতা ও ধম্মবাদ জ্ঞাপন করছি। গ্রন্থের অলংকরণে এ দের স্বেক্টাপ্রদত্ত অবদান আমার স্মৃতি ভাণ্ডারের অক্ষয় সঞ্চয়।

এই গ্রন্থের উপকরণ সংগ্রন্থের উৎসঃ নানা পুস্তক পুস্তিকা. পত্র পত্রিকা, সরকারী কাগজ্ঞ পত্র, প্রতিবেদন, বিভিন্ন সরকারী কমিটির রিপোর্ট এবং নানা মামলা মোকদ্দমার নথিপত্র। এ সমস্ত উৎস থেকে তথ্য সংগ্রহ করতে না পারলে গ্রন্থ রচনা হয়ত আমার পক্ষে সম্ভব হোত না।

মুথবদ্ধের সাধারণতঃ ছু-টি দিক থাকে; একটি কৃতজ্ঞতা প্রকাশের দিক; অন্মটি গ্রন্থরচনার উদ্দেশ্য উপস্থাপনার দিক।

অগ্নিযুগে বিপ্লবীরা কোন্ কোন্ ধরনের আগ্নেয়াস্ত্র ব্যবহার করেছেন সে সম্পর্কে ঘটনার কালামুক্রমিকতা যথাসম্ভব রক্ষা করার চেষ্টা করলেও এই প্রস্থে ঘটনা বিস্থাস করা হয়েছে পৃথক্ পৃথক্ ভাবে বোমা, পিস্তল ও রিভলবারের বিষয়ামুক্রমিকতার ভিত্তিতে।

এই প্রদক্ষে একটা কথা নাবললে এই গ্রন্থ রচনার উদ্দেশ্য সম্পর্কে হয়ত ভ্রান্ত ধারণার সৃষ্টি হতে পারে। অগ্নিযুগের বিপ্লবীরা বিভিন্ন সভ্যর্থে, রাজনৈতিক হত্যাকাণ্ডেও ডাকাভিতে বোমা, পিন্তল প্রভৃতি আগ্নেয়ান্ত ব্যবহার করেছিলেন; তাঁদের উদ্দেশ্য কি ছিল ? এখনকার মত বোমা তৈরি ও পিন্তল সংগ্রহ তখন সহজ্ঞ সাধ্য ছিল না; তখন যত্রতত্র সামান্ত কারণে পেটো (বোমা), চেম্বার (রিভলবার) ও পাইপগান ব্যবহাত হোত না। পাড়ায় পাড়ায় গোষ্ঠীগত ঝগড়াও ব্যক্তিগত আক্রোশ চরিতার্থ করার জন্ম তখন দেশের কাজে নিবেদিত প্রাণ বিপ্লবীরা বোমা বা আগ্নেয়ান্ত নিয়ে যথেজ্যাচারিতা করতেন না।

বিপ্লবীরা কি কি কারণে রাজনৈতিক হত্যা ও রাজনৈতিক ভাকাতি করতেন, সে সম্পর্কে আমার স্বল্পজানলন্ধ মস্তব্যের পরিবর্তে বিপ্লব তাপস মহারাজ তৈলোক্যনাথ চক্রবর্তীর মস্তব্য পরিবেশন করছি। এ থেকে অগ্নিযুগের রাজ্বনৈতিক হত্যাকাণ্ড ও ডাকাজি কি উদ্দেশ্যে অনুষ্ঠিত হোত তা পরিফুট হয়েছে।

थूत

বিপ্লবীরা অপরাধীর শাস্তি বিধান করিয়াছে। যাহারা বিপ্লব প্রচেষ্টার পথের কন্টক ভাহাদের অপসারণের ব্যবস্থা করিয়াছে। যদি কোন বিচারক অপরাধীকে মৃত্যুদণ্ড দেন, তবে তিনি সেজ্ঞ্য দায়ী হন না, বা জেলখানায় যাহারা অপরাধীকে ফাঁসিকার্চে ঝুলায়, তাহারাও সে জক্ত দায়ী হয় না, দায়ী সে নিজে, তাহার কৃত কর্মের জক্ত। বিপ্লবীরা তাহাদের ফদেশের স্বাধীনতার চেষ্টা করিতেছে। তাহাদের মতে ইংরেজদের ভারতের উপর প্রভুত্ব করার কোন অধিকার নাই। এই স্বাধীনতা আন্দোলনে ইংরেজ শাসকের সহায়ক ঘাহারা, তাহারা দেশের শক্র, জাতির শক্র। যাহারা শক্রর সহায়ক তাহারাও অপরাধী। যাহাদিগকে হত্যা করা হইয়াছে, তাহাদের প্রত্যেকেরই বিপ্লবী কর্মীদিগের উপর অত্যাচারের বা বিপ্লবী দলের ক্ষতি সাধন করার একটা ইতিহাস আছে বিপ্লবীরা ব্যক্তিগত বিদ্বেষবশতঃ কাহাকেও হত্যা করে নাই, করা সম্ভবও ছিল না, কারণ এইরূপ দণ্ড-দানের চূড়ান্ত নির্দেশ দিতেন বিচার বিবেচনা করিয়া নেতৃস্থানীয়গণ। দণ্ড দিবার ব্যবস্থা যেমন দেশীয় পুলিস ও গুপ্তচরদের প্রতি নির্দিষ্ট হইয়াছিল, তেমনি ইংরেজ কর্মচারীর বিরুদ্ধে প্রযুক্ত হইয়াছে এছাড়া সাধারণের মধ্যে ভয় ভাঙ্গার প্রেরণার জন্মও এইরূপ দণ্ডদানের প্রয়োজন উপলব্ধ হইয়াছে।" (১)

ভাকাতি

"যে কোন বাড়িতে ডাকাতি করা যাইত না। ডাকাতি করার সময় বাড়ি নির্বাচন পদ্ধতি ছিল, যাহারা দেশজোহী, সরকারের খায়ের খাঁ, অভ্যাচারী, কুপণ, কোন সংকাজে অর্থব্যয় করে না, এরপ ধনী ব্যক্তির গৃহে ডাকাতি করিতে হইবে। ডাকাতির সময় কেহ দ্রীলোকের গায়ে হাত দিতে পারিত না, কোন দ্রীলোকের দেহ হইতে অলঙ্কার ছিনাইয়া নিতে পারিত না। অবশ্য কাহারও দেহে অত্যধিক অলঙ্কার থাকিলে কিছু চাহিয়া নিতে পারিত, কিন্তু বল প্রয়োগ করিতে বা ভয় দেখাইতে পারিত না। শিশু ও রুগু ব্যক্তি-দিগের উপরও হাত উঠান নিষেধ ছিল।" (২)

বিপ্লবীরা রাজনৈতিক হত্যাকে যে লক্ষ্যরূপে গ্রহণ করেন নি, উপায়রূপে গ্রহণ করেছিলেন এ কথা নিঃসংশয়ে বলা যায়। এ সম্পর্কে শহীদ ভগৎ সিং-এর উক্তিও বিশেষ প্রণিধান যোগ্য। বিপ্লবের উদ্দেশ্য সম্পর্কে তাঁর উক্তিঃ

"Revolution does not necessarily involve sanguinary strife nor is there any place in it for an individual vendeatta. It is not the cult of the bomb and the pistol."

তবু বিপ্লবীদের বোমা ও পিস্তল ব্যবহার করতে হয়েছে। কেন ং বিপ্লবায়োজন সার্থক করার উদ্দেশ্যে। এই বিপ্লব বলতে তাঁবা কি বুঝেছিলেন তা ভগৎ সিং-এর নিজের কথাতেই পরিক্ষুট হয়েছে:

"By Revolution we mean that, the present order of things which are based on manifest injustice must change."

পরিশেষে বিদগ্ধজনের নিকট আমার বিনীত নিবেদন এই যে, অনবধানতাবশতঃ ভ্রমপ্রমাদ হওয়া বিচিত্র নয়; সে ক্রটির জন্ম আমি মার্জনা চাইছি। কোনও ক্রটি প্রদর্শিত হলে বা সংযোজন যোগ্য কোনও তথ্য এবং অভিমত থাকলে পরবর্তী সংস্করণে তা সাদরে সংশোধিত, সংযোজিত ও বিবেচিত হবে। ইতি

শ্ৰীঅমলেন্দু বাগচী

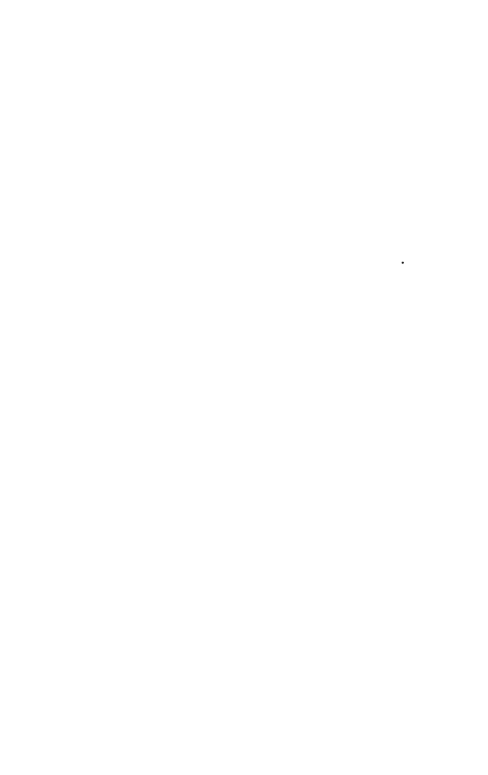
छ९मर्ग

বাবা,

ভোমার আশীর্বাদ নিয়ে আমার প্রথম প্রয়াস উৎসর্গ করছি
সেই সব ছয়ছাড়া বিপ্লবীদের উদ্দেশ্যে যাঁরা—

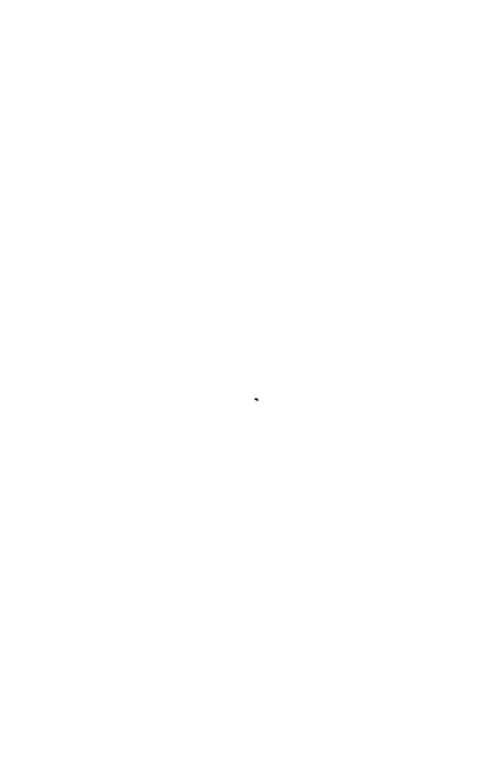
"জন্ম হইতেই মায়ের জন্ম বলিপ্রদন্ত।" ইতি—

তোমার স্নেহের অমলেন্দু।



CALCUITA PULICE

অমিয়গেৰ বিপ্নবীদেৰ ব্যবহাত পিউল, বিভলবাৰ



অগ্নিযুগের আগ্নেয়াস্ত্র

প্রথম অধ্যায়

উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে ভারতের ক্ষাতীয় আন্দোলনের প্রাথমিক স্তরে এদেশের উচ্চ শিক্ষিত অভিক্ষাত প্রেণীর এক অংশ নিয়ম তান্ত্রিক উপায়ে আবেদন নিবেদনের মাধ্যমে কিছুটা রাক্ষনৈতিক অধিকার অর্জনে প্রয়াসী হন। এঁরা হলেন নরমপন্থী আর এক দল নিরুপত্রব প্রতিরোধ, স্বদেশী দ্রব্য ব্যবহার, বিদেশী দ্রব্য বর্জন, অহিংস অসহযোগ, সত্যাগ্রহ, আইন অমাস্থ প্রভৃতি বিভিন্ন ধরনের আন্দোলনের মাধ্যমে "স্বরাক্ত" অর্জনে প্রয়াসী হন। এঁরা চরমপন্থী বলে অভিহিত হতেন। এঁরা আবেদন নিবেদনের নীতিতেও যেমন বিশ্বাস করতেন না তেমন ব্রিটিশ বিতাড়ন বা পূর্ণ স্বাধীনতা লাভের ধারণাও পোষণ করতেন না।

ভারতীয় জাতীয় আন্দোলনের প্রথম দিকে "স্বরাজ" সম্পর্কে ধারণা ছিল শুধুমাত্র "স্বায়ন্তশাসন" অর্জন। বহু সংগ্রামের পর পূর্ণ স্বাধীনতার আদর্শ গৃহীত হয়। স্বায়ন্তশাসন লাভের দাবি নিয়েই ১৯২৮ সালের নেহেরু রিপোর্ট রচিত হয়। ১৯২৯ সালে লাহোর কংগ্রেসে পশুত জহরলাল নেহেরুর সভাপতিত্ব সর্বপ্রথম পূর্ণ স্বাধীনতার প্রস্তাব গৃহীত হয়,—১৯৪২ সালের ৯ই আগস্ট স্কুরু হয় বিয়াল্লিশের গণ-অভ্যুত্থান বা "ভারত ছাড়ো" আন্দোলন। একমাত্র সশস্ত্র সংগ্রামে বিশ্বাসী বিপ্লবীরাই সর্বপ্রথম পূর্ণ স্বাধীনতার সম্কর্ম গ্রহণ করেন। লোকচক্ষুতে হেয় করার জন্ম ইংরেজরা এঁদের বলত সন্ত্রাস্বাদী। সাম্রাজ্যবাদী বিদেশী শাসকের অস্তরে সন্ত্রাস স্পৃষ্টি করলেও জাতীয় ইতিহাসে এঁরা দেশপ্রেমিক আত্মনিবেদিত প্রাণ বিশ্ববী রূপে পৃঞ্জিত। [নিয়মতান্ত্রিক আবেদন নিবেদন এবং নিরুপদ্রব অহিংস আন্দোলনে মোটেই বিশ্বাস করতেন না। এঁদের কাম্য

ছিল পূর্ণ স্বাধীনতা; স্বরাজ্ঞ বা স্বায়ন্তশাসন নয়। বিপ্লবীদের দৃঢ় বিশ্বাস ছিল যে সশস্ত্র সংগ্রাম ব্যতীত পূর্ণ স্বাধীনতা কোনক্রমেই সম্ভব নয়। পূর্ববর্তীদের সাথে এঁদের মত ও পথের পার্থক্য ছিল বলেই অপরিহার্যভাবে স্বাধীনতা অর্জনের জন্ম এঁরা সশস্ত্র সংগ্রামের পথ বেছে নেন।

বিপ্লবীদের মতে হোমরুল আন্দোলন, স্বায়ন্তশাসন প্রভৃতির দাবি যে কার্যতঃ নিরর্থক ১৯২২ সালের ২১ শে সেপ্টেম্বর তারিখে ইয়ং ইণ্ডিয়া পত্রিকার সম্পাদকের কাছে লেখা মহানায়ক রাসবিহারী বস্থর চিঠি থেকে তা পরিক্ষুট হয়। ইয়ং ইণ্ডিয়া পত্রিকার সম্পাদককে লিখিত তাঁর পত্রের প্রাসঙ্গিক অংশ:

["For India to desire to remain within the Empire is to acknowledge herself as a slave. Freedom and slavery can not go together. If India wants freedom, she must completely sever all connections with Britain, of course, she will be at liberty to conclude a friendly alliance with England but that should be done between equals, between two sovereign states. If she wants Home Rule or status of equal partnership within the Empire, it can not mean anything else than that she desires to perpetuate her selfhood."] (9)

জাতীয় স্বাধীনতা সংগ্রামের ইতিহাসে বিপ্লববাদের যুগই অগ্নিযুগ বলে অভিহিত হয়েছে। এই যুগে বিপ্লবীদের অস্তরে দেশাত্মবোধের দেদীপামান অগ্নিশিখা পৌরুষহীনতার গ্লানি ও কলঙ্ক এবং আত্ম-বিস্মৃতির মোহ দূর করে দেশবাসীর সামনে তুলে ধরে স্বাধীনতার সমুজ্জল আদর্শবোধ। বিপ্লবীরা বিশ্বাস করতেন বিদেশী শাসনে শৃত্মালিত কোনও জাতির স্বাধীন সন্তার বিকাশ ও আত্মপ্রকাশ অসম্ভব। তাঁরা অস্তরে অস্তরে উপলব্ধি করেছিলেন পরাধীনতার জ্বালা, দাসত্বের বেদনা। নীতিবাকা, কথা ও বক্তৃতার ফুলকুরি

তৈরিকে তাঁরা ভাব বিলাস বলে মনে করতেন। উদ্দেশ্যের বাস্তব রূপায়ণের জন্ম যাত্রাপথের পাথেয় হিসাবে তাঁরা বেছে নিয়েছিলেন আগ্নোয়ান্ত্রকে। তাই অগ্নিযুগ আর আগ্নেয়ান্ত্র এ ছটির একটিকে ছেড়ে আর একটিকে কল্পনা করা যায় না। একটি বোমা বিক্যোরণ বা একটি পিস্তলের গুলিবর্ষণ সামগ্রিক বিপ্লবের অগ্রগতির কতটা সহায়ক তার সঠিক বিচার করা সম্ভবপর না হলেও এরূপ বোমা বিক্যোরণ ও গুলিবর্ষণ যে ভাবী বিপ্লবের ইঙ্গিতবহ সে কথা নিঃসংশয়ে বলা চলে। এদিক্ দিয়ে বিচার করলে অগ্নিযুগের অবদানের মূল্যায়নে আগ্নেয়ান্ত্রের ভূমিকা যে বিশেষ গুরুহপূর্ণ সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই।

প্রাক্-স্বাধীনতা যুগে বিপ্লবীদের সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ করা একপ্রকার অসম্ভব ছিল; বিশেষতঃ তাঁদের ব্যবহৃত আগ্নেয়ান্ত্র সম্পর্কে তথ্য আহরণ শুধু হৃঃসাধ্য নয়, অসাধ্য ছিল। স্বাধীনোত্তর যুগে নানা মামলা মোকদ্দমার বিবরণ, নথিপত্র, বিভিন্ন দলিল দস্তাবেজ, গোপনীয় পুলিসী প্রতিবেদন ও জীবিত বিপ্লবীদের কাছ থেকে কিছু কিছু তথ্য সংগ্রহ করা সম্ভব হয়েছে; তব্ও আত্মপ্রচার বিমুখ বিপ্লবীদের সম্পর্কে বহু তথ্য এখনও জ্ঞানার চেয়ে অজ্ঞানা রয়েছে বেশী।

অগ্নিযুগে বিপ্লবীরা সাধারণতঃ কি কি ধরনের বোমা, পিন্তল বা অক্যাপ্ত আগ্নেয়ান্ত্র ব্যবহার করতেন, কোন্ কোন্ ঘটনায় কোন্ কোন্ ধরনের আগ্নেয়ান্ত্র ব্যবহাত হয়েছিল, তাঁরা কিভাবে অন্ত্রশন্ত্র সংগ্রহ করতেন এবং এ সকল অন্ত্রশন্ত্র সংগ্রহের উৎস কি ছিল এ সকল বিষয় জানবার কৌতৃহল অনেকেরই থাকা স্বাভাবিক।

व्यश्चिप्रश्वत (वाद्या ८ विल्काइक भमार्थ

অগ্নিযুগের বিপ্লবীদের ব্যবহৃত নানা ধরনের অন্ত্রশন্ত্রের মধ্যে তাঁদের অক্সতম প্রধান অন্ত্র বোমার এক বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা ছিল। ব্রহ্মবান্ধব উপাধ্যায় সম্পাদিত "সন্ধ্যা" পত্রিকায় "কালী মাই কি বোমা" নামক প্রবন্ধে প্রকাশ্যভাবে বোমা তৈরি বিষয়ে উৎসাহ দেওয়া হয়েছে। নানা বৈপ্লবিক কর্মকাণ্ডে বোমা ব্যবহারের অজ্জ প্রমাণ আছে।

সিডিসন কমিটির রিপোর্টে বিপ্লবীদের বোমার প্রকৃতি, কার্যকারিতা, শ্রেণীবিফাস ইত্যাদি সম্পর্কে কিছুটা আলোক সম্পাত করা হয়েছে।

এই রিপোর্টে বিপ্লবীদের ব্যবহৃত নিম্নলিখিত ধরনের বোমার উল্লেখ আছে।

- (১) Round Type —বা গোলাকার বোমা।
- (২) Cocoanut Type—বা নারকেল খোলের বোমা।

প্রথম ধরনের বোমার পরিণতি হয় Spherical Type-এ বা বর্তুলাকার বোমায় এবং পরবর্তী কালে ঐ Spherical Type-এর পরিণতি ঘটে Cylindrical type-এ অর্থাৎ কভকটা লম্বাটে ধরনের বোমায়। এজস্তুই অগ্নিযুগের শেষের দিকের বোমাগুলো ঠিক গোলাকার ছিল না, কভকটা লম্বাটে ধরনের ছিল।

পরবর্তীকালের কাষ্ট্ আয়রণের (Cast Iron) তৈরি পিকরিক এসিড্ ধরনের (Picric Acid Type) বোমা ছিল উন্নততর, অধিকতর শক্তিশালী ও মারাত্মক। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য যে ১৯১৩ সাল থেকে বিভিন্ন রাজনৈতিক হত্যাকাণ্ডে পার্মশীলন সমিতির বিপ্লবীরা এই নৃতন ধরনের অতি বিক্লোরক মারাত্মক পিকরিক এসিড বোমা ব্যবহার করেন। (8)

এর পূর্বে সিডিসন কমিটির রিপোর্টে উল্লিখিত ত্ব'ধরনের বোমাই সাধারণতঃ ব্যবহৃত হত।

অগ্নিযুগের প্রথম দিকে রাজনৈতিক হত্যার উদ্দেশ্যে টিনের খোলের Round type ধরনের বোমাই ব্যবহৃত হত। অপেকাকৃত কম শক্তিশালী ছিল বলে রাজনৈতিক হত্যার উদ্দেশ্যে সাধারণতঃ নারকোল খোলের বোমা ব্যবহৃত হত না; শুধুমাত্র ভীতি প্রদর্শন
ও বিপ্লবীদের অস্তিত্ব জ্ঞাপনের জন্ম এ ধরনের বোমা ব্যবহৃত হত।
পুলিসের ধারণা যে এই উদ্দেশ্যে আত্মোন্নতি সমিতির বিপ্লবীরা
অগ্নিযুগের প্রথম দিকে এ ধরনের বোমা নিক্ষেপ করেছেন। (৫)

সিভিসন কমিটির রিপোর্টে বিপ্লবীদের ব্যবহৃত বিভিন্ন ধরনের কার্যকারিতা বর্ণনা প্রসঙ্গে কোন্ কেত্রে কোন্ ধরনের বোমা নিক্ষিপ্ত হয়েছিল তা আলোচনা করা হয়েছে। এ থেকে বিপ্লবীদের বোমা নিক্ষেপের মুখে কি উদ্দেশ্য ছিল তা পরিক্ষ্ট হয়েছে।

অগ্নিযুগের উদ্মেষকালের ব্যবহৃত Round type ধরনের বোমা
সম্পর্কে বিশেষজ্ঞগণের অভিমত এই যে, এ ধরনের বোমাগুলি
মোটামুটিভাবে মারাত্মক হলেও এদের ধ্বংসাত্মিকা শক্তি ও মারণক্ষমতা পরবর্তী কালে থাঁজকাটা কাষ্ট আয়রণ থোলের স্থায় ব্যাপকতর
ছিল না। Round type ধরনের টিনের খোলের বোমার মারণশক্তি থুব স্বল্প ও সীমিত বলে বিক্ষোরণের ফলে নিক্ষিপ্ত এই শ্রেণীর
বোমার থণ্ডাংশের (Splinters) মারণশক্তি ছিল থুবই কম।
উদ্দিষ্ট ব্যক্তিকে আঘাত করে বিক্ষোরণ ঘটাতে না পারলে অনেক
ক্ষেত্রে এই ধরনের বোমার ফলাফল স্থনিশ্চিত ছিলনা। সে বৃগে
সাধারণতঃ টিনের খোলের বোমা ব্যবহৃত হলেও তামা, পিতল
প্রভৃতি ধাতু নির্মিত খোলও যে ব্যবহৃত হত, তা আলিপুর বোমার
মামলার বিভিন্ন একজিবিটে (Exhibit) জ্ঞানা যায়; তবে প্রথমদিকে
বে ছাঁচে ঢালা-লোহার (Cast Iron) খোলের খাঁজকাটা বোমা
ব্যবহৃত হয় নি, তা নিঃসংশয়ে বলা যায়।

১৯০৯ সালের পর থেকে রাজনৈতিক হত্যার উদ্দেশ্যে সাধারণতঃ
ভাতি বিক্ষোরক (Highly Explosive) ধরনের বোমাই ব্যবস্থাত
হত। এই বোমাগুলোর অধিকাংশই চন্দননগর কিংবা রাজাবাজার
কেন্দ্রের তৈরী। এ ছাড়া বিভিন্ন অঞ্চলে স্থানীয় বিপ্লবী কর্মিগণও
কিছু কিছু বোমা তৈরি করতেন বলে কোনও কোনও স্ত্রে জানাঃ

যায়। মুন্সীগঞ্জ বোমার মামলার নথিপত্র থেকে জ্ঞানা যায় যে ঢাকা অমুনীলন সমিতির উত্যোগে অনেকগুলো শক্তিশালী বোমা তৈরি হয়েছিল। এ দেশে বিক্যোরক পদার্থ সম্পর্কীয় আইনে (Explosive Substance Act of 1908) যে কত লোক অভিযুক্ত হয়ে দীর্ঘ মেয়াদী কারাদণ্ডে দণ্ডিত হয়েছিলেন তার ইয়তা নাই। অগ্নিযুগের স্কুরু থেকে শেষ পর্যন্ত যে ব্যাপকতরভাবে বোমা ও বিক্যোরক পদার্থ তৈরির আয়োজন হয়েছিল তা নিঃসংশয়ে বলা যায়।

অগ্নিযুগের স্চনায় বোমা তৈরির ইতিহাসে উল্লাসকর দত্ত, হেমচন্দ্র দাস কার্নগো, স্থরেশচন্দ্র দত্ত, নগেন্দ্রনাথ ঘোষ, মনীন্দ্রনাথ নায়েক ও অমৃতলাল হাজরা ওরফে শশাঙ্ক হাজরার অবদান অপরিসীম। এছাড়া বহু খ্যাতনামা বিজ্ঞানীর এবং অনেক অখ্যাতনামা কর্মীরও যথেষ্ট অবদান রয়েছে। নানা সূত্র থেকে জানা যায় যে আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায় স্বয়ং বোমা তৈরির সংকেত সূত্র (Formula) বলে দিয়ে বিপ্লবীদের সাহায্য করতেন। বিশ্ববিখ্যাত বিজ্ঞানী সত্যেন্দ্রনাথ বস্থু অনুশীলন সমিতির সাথে ঘনিষ্ঠভাবে সংশ্লিষ্ট ছিলেন। বোমা ও বিক্ষোরক তৈরি বিষয়ে আচার্য বস্থু ও রসায়নের খ্যাতনামা অধ্যাপক লাডলি মিত্রের অবদান অপরিমেয়। এই তথ্যের সমর্থনে প্রবীণ বিপ্লবী শ্রুদ্ধেয় জীবনভারা হালদারের নিম্নলিখিত বিবরণ বিশেষ প্রণিধানযোগ্য।

প্রতিষ্ঠাতাদের সহকর্মী আর একজন উৎসাহী যুবক ছিলেন রসিকলাল দত্ত। তিনি রসায়ন শাস্ত্রের তীক্ষ্ণ মেধাবী ছাত্র। আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রের নিকট গবেষণা করতেন। তাঁর অত্যন্ত প্রিয়। প্রত্যহ কলেজের ছুটির পর বিকালে তিনি নিজের বাড়িতে রসিক-লালকে নিয়ে ময়দানে হাওয়া খেতে যেতেন এবং সন্ধ্যার পর রসিক-লালকে মাণিকতলায় বাড়িতে (সমিতির আখড়ার কাছে) পঁতছিক্ষে দিয়ে তিনি ইউনিভারসিটিতে ফিরে যেতেন।

রসিকলাল প্রতিবংসর কালীপূজার জন্ম খ্ব উন্নত ধরনের বাজী

তৈরি করতেন। ক্রতগামী রকেট তৈয়ারীর জন্ম তিনি খ্যাতি লাভ করেছিলেন। ১৯০৭।০৮ নাগাদ একবার তিনি তাঁদের বসত বাড়ির দোতলায় একটি ঘরে বাজী তৈয়ারির সময় সঞ্চিত রাসায়নিক দেব্যের রিক্ষোরণ ঘটে, তক্জন্ম তাঁর ছোট ভাইয়ের প্রাণ বিয়োগ হয়। বস্তুতঃ, ঐ ছেলেটির শরীরের মাংস টুকরো টুকরো হয়ে চারিদিকের দেওয়ালে আটকে যায়।

বিশ্বাস করবার যথেষ্ট কারণ আছে যে, এই বাজী তৈয়ারির আচরণে রসিকলাল বিপ্লবের প্রয়োজনে শক্তিশালী বোমা প্রস্তুত প্রণালী উদ্ভাবন করতেন ও তজ্জ্য অত্যাবশ্যকীয় মাল মশলা জোগাড় করতেন।

বাঙ্গলার বিপ্লবের সহিত আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রের যোগাযোগ ছিল
— বিশ্বস্ত মহলের এরপ ধারণা আছে। ইহার সমর্থনে আমি
উপরি উক্ত ঘটনার উল্লেখ করলাম। আরও উল্লেখ করা যেতে পারে
যে, রসিকলালের দাদা মাণিকলাল সমিতির প্রতিষ্ঠাতাদের অক্সতম।
বলা বাছল্য আমি রসিকলালের অত্যস্ত স্নেহভাজন ছিলাম।

পরবর্তীকালে বিশ্ববিখ্যাত বিজ্ঞানাচার্য সত্যেক্সনাথ বস্থ আমার বাল্যবন্ধু, সহপাঠী ও সহকর্মী—সমিতির সাথে ঘনিষ্ঠভাবে যুক্ত ছিল। ১৯০৫ সাল থেকেই সভ্য হয়। ১৯০৯ সালে হিন্দু স্কুল থেকে একসঙ্গে এনট্রান্স পাস করে আমি স্কটিশচার্চ কলেজে ভর্তি হই; সত্যেনদা প্রেসিডেন্সিতে ভর্তি হয়। আমাদের ত্জনেরই বন্ধু জিতেন চক্রবর্তীও প্রেসিডেন্সিতে বিজ্ঞানের ছাত্র। তার কাছে শুনেছি বি. এস. সি. রসায়ন শাস্ত্র পড়বার সময় সত্যেক্তনাথ বড় বড় বই থেকে "বিক্ষোরক ও বিক্ষোরণ" অধ্যায়টি আগ্রহ সহকারে পড়তো এবং এই নিয়ে পরীক্ষা নিরীক্ষা চালাতো।

অনুমান করা অস্থায় হবে না যে, সত্যেক্সনাথও বিপ্লব কার্ষের উপযোগী বোমা তৈরির জন্ম সচেষ্ট ছিল। বিশেষতঃ সত্যেক্সনাথ আচার্য জগদীশ বসুর প্রিয় ছাত্র ছিল। বিপ্লবে তাঁহার সমর্থন স্থবিদিত। সমিতির ঢাকা কেন্দ্রের পরিচালক পুলিনদাস মহাশয়ও আত্মজীবনীতে লিখেছেন যে, আচার্য জগদীশচন্দ্র তাঁহাকে যথেষ্ট সহায়তা করেছেন।

এই স্থ্রে আর একজন কৃতি রাসায়নিকের নাম করা উচিত — লাডলি মোহন মিত্র, ছাত্রদের অতি প্রিয় অধ্যাপক ছিলেন। তাঁর লেখা Intermediate chemistry ভারতবর্ষের প্রায় সমস্ত কলেজেই নির্ভরযোগ্য পাঠ্যপুস্তক। রসিকলালের স্থায় তিনিও বোমা তৈরির হদিস দিতেন। আমি তাঁর হাতে অনেকদিন picric acid-এর দাগ দেখেছি। তাঁরা তুজনেই অন্তরঙ্গ বন্ধু। (৬)

মুরারিপুক্র বোমার মামলার পর চন্দননগর ও রাজাবাজার বোমা তৈরি ও সরবরাহের অগ্যতম প্রধান কেন্দ্রে পরিণত হয়। বিভিন্ন বিপ্লবী দল চন্দননগর থেকে প্রয়োজন মত বোমা সংগ্রহ করতেন; কখনও কখনও চন্দননগরের তৈরি বোমা সরাসরি সরবরাহ না করে অফুশীলন সমিতির বাহুড়বাগান কেন্দ্রে প্রেরণ করা হত এবং সেখান থেকেই বোমা সরবরাহ করা হত।

সংগৃহীত তথ্য থেকে জানা যায় যে প্রীঅরবিন্দের নির্দেশ অমুসারে তাঁর পশুচেরী প্রস্থানের পর চন্দননগরের বোমা তৈরির ভার অপিত হয় প্রীস্থরেশচন্দ্র দত্ত নামক প্রীরামপুরের অধিবাসী রসায়ন শাস্ত্রের গ্রেম. এস. সি. (M. Sc.) ক্লাসে অধ্যয়নরত জনক ছাত্রের উপর। পরে তাঁকে সাহায্য করেন রসায়ন শাস্ত্রের অপর ছ'জন কৃতী ছাত্র প্রীমণীন্দ্রনাথ নায়েক ও প্রীনগেন্দ্রনাথ ঘোষ। পরবর্তীকালে অমুশীলন সমিতির অমৃতলাল হাজরা ওরফে শশাঙ্ক চন্দননগরের এই বোমা নির্মাণ কেন্দ্রে যোগদান করে উন্নতত্র বোমা তৈরির সহায়তা করেন। (৭)

অমৃতলাল হাজরা ওরফে শশাঙ্কের বোমা তৈরির বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে প্রবর্তক সজ্বের শ্রীমতিলাল রায় মস্তব্য করেন:

"শশাস্ক ওরফে অমৃতলাল হাজ্মরাকে পাইয়া এডদিন যে বোমা টিনের

কৌটায় পিক্রিক্ এসিড্ ভরিয়া তার জড়াইয়া কসকরাস ক্যাপের সাহায্যে আততায়ীর প্রাণনাশের জন্ম বাবস্থা করা হইতেছিল, অতঃপর তাহা কাষ্ট আয়রণে নির্মাণ করার সুযোগ হইল।

টিনে বিদীর্ণ হওয়ায় যে ফললাভ হইত, কাষ্ট আয়রণ বিক্ষোরক বস্তুর বিদারণে অতঃপর এই বোমার শক্তি বছগুণ বৃদ্ধি পাইল। এই কর্মের কৃতিত্ব একমাত্র শশাক্ষেরই।" (৮)

বিটিশ ভারত বহিভূতি অঞ্চল ফরাসী অধিকৃত চন্দননগরে গোয়েন্দাদের শ্রেন দৃষ্টি এড়িয়ে বোমা তৈরি করা অপেক্ষাকৃত নিরাপদ ছিল বলে চন্দননগরে বোমা প্রস্তুতির বিশেষ আয়োজন স্থক্ত হয়। এই বোমা প্রস্তুতির আয়োজনে চন্দননগর নিবাসী বছ সংগ্রামীর প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ সহায়তা ছিল। মতিলাল রায়, মণীক্রনাথ নায়েক, ক্ষেত্রমোহন বন্দ্যোপাধ্যায়, সাগরকালী ঘোষ, রাসবিহারী বস্থু প্রভৃতির গৃহ ছিল চন্দননগরের বোমা তৈরির অন্যতম কেন্দ্র। (১)

চন্দননগরের তৈরি বোমা সম্পর্কে নিক্সন রিপোর্টের নিম্নলিখিত তথ্য বিশেষ প্রণিধান যোগ্য।

Bombs in Chandannagore: It was found that Chandannagore had become a factory for the manufacture of bombs. The bombs used in the following series of outrages were identically of the same type as that of the Dalhousie Square case and are believed to be the manufacture of the Chandannagore group of anarchists.

- .1. "Attempt to bomb, Abdar Rahman, Midnapore,—
 (12th December, 1912.
- Attempt to bomb, Lord Hardinge 23rd December, 1912.
- 3. Maulavi Bazar bomb case-27 th March, 1913.
- 4. Lahore bomb case—17th May, 1913". (>•)
 নিক্সন রিপোর্ট ও সিডিসন কমিটির রিপোর্ট থেকে জানা যায় যে,

চন্দননগর বস্তুতঃ বোমা তৈরির কারথানায় পরিণত হয়েছিল।
এবং চন্দননগরের তৈরি বোমা বিভিন্ন বৈপ্লবিক কর্মকাণ্ডে বাবহৃত
হয়েছিল।

অনুশীলন সমিতির রাজাবাজার কেন্দ্রে তৈরি বোমাগুলো আগের অন্থান্ত ধরনের বোমার চেয়ে ঢের বেশি শশক্তিশালী ছিল। পুলিস রেকর্ডে রাজাবাজার কেন্দ্রে তৈরি এ ধরনের বোমাকে অতি মারাত্মক রাজাবাজার শ্রেণীর বোমা বা "Rajabazar type bomb" বলে অভিহিত করা হয়েছে। রাজাবাজার শ্রেণীর বোমা সম্পর্কে সিডিসন কমিটির রিপোর্টে বলা হয়েছে যে, এ ধরনের বোমা "Supplanted the spherical bomb" এবং এ ধরনের বোমা "was used in later outrages throughout Bengal and in other provinces"—এ ধরনের বোমা বর্তুলাকার বোমার স্থান অধিকার করে এবং পরবর্তীকালে বাঙ্গলা দেশের সর্বত্র এবং অক্যান্ত প্রদেশের বৈপ্লবিক কার্যকলাপে এ ধরনের বোমা ব্যবহৃত হয়।

কারো কারো মতে চন্দননগরে মারাত্মক বোমা তৈরি হত মণীন্দ্রনাথ নায়েকের তত্ত্বাবধানে। পরবর্তীকালে উন্নততর বোমার কাষ্ট্র
আয়রণের (Cast Iron) খোল তৈরি করতেন অমৃতলাল হাজরা
ওরফে শশাস্ক; আর বিক্ষোরক পদার্থের আন্দ্রপাতিক হার নির্ধারণ
করে বোমার মশলা পুরতেন মণীন্দ্রনাথ নায়েক। কালক্রমে শশাস্ক বোমা তৈরিতে দক্ষ হয়ে উঠেন। সিভিসন কমিটির রিপোর্ট থেকে
আরও জানা যায় যে শুধু কলকাতা নয়, লাহোর, দিল্লী, এইট,
ময়মনসিংহ, মেদিনীপুর প্রভৃতি কর্মকাণ্ডে বা অ্যাকশনে এই রাজাবাজ্ঞার প্রেণীর বোমা সরবরাহ ও ব্যবহৃত হয়েছে। (১১)

নানা তথ্য থেকে জানা যায় যে মহানায়ক রাসবিহারী পাঞ্চাব, দিল্লী ও যুক্তপ্রদেশের (বর্তমান উত্তর প্রদেশের) বৈপ্লবিক কার্যকলাপের জন্ম সাধারণতঃ চন্দননগর ও রাজাবাজার কেন্দ্র থেকে বোমা সংগ্রহ করে নিয়ে আসতেন। বেনারস ছিল তখন উত্তর

ভারতের বৈপ্লবিক কার্যকলাপের অন্যতম কর্মকেন্দ্র। পাঞ্জাব প্রভৃতি স্থানে বাঙ্গলা দেশ থেকে আনীত বোমার অন্যতম সরবরাহ কেন্দ্রও ছিল এই বেনারস। বাঙ্গলা দেশের তৈরি বোমার উপর মহানায়ক রাসবিহারীর এত অগাধ বিশ্বাস ছিল যে তিনি এক সময়ে शिः (नारक रामिक्रामा । या जात्र ज्यानि वामत्र विश्वाद वाक्रमा (मन প্রচুর বোমার জোগান দেবে। এ থেকে ধারণা করা যায় যে বাংলা দেশের বিভিন্ন কেন্দ্রে প্রচুর বোমা তৈরি হত। আসন্ন সর্বভারতীয় বৈপ্লবিক অভ্যুত্থানে বাঙ্গলা দেশের বোমা যে এক শক্তিশালী হাতিয়ার এবং প্রয়োজনকালে সেখান থেকে যে যথেষ্ট পরিমাণে বোমা সররবরাহ স্থানিশ্চিত সে সম্পর্কে রাসবিহারীর মনে কোন সংশয় ছিল না। সর্বভারতীয় সশস্ত্র বিপ্লব প্রচেষ্টায় বাকলার বোমার প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করেই রাসবিহারী, শচীন সাম্মাল ও বিনায়ক রাও কাপলেকে বাঙ্গলা দেশ থেকে লাহোরে বোমা নিয়ে আসার ভার অর্পণ করেন। এ সম্পর্কে বারানসীর হরিশ্চন্দ্র ঘাটের আশ্রয় কেন্দ্রে রাসবিহারীর সভাপতিত্বে এক গুরুত্বপূর্ণ সভায় যে নিম্নলিখিত সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয়, তা বেনারস ষড়যন্ত্র মামলার রায়ে উল্লেখ করা হয়েছ।

"In a house at Harish Chandra Ghat Beneras, an important meeting was held presided over by Rashbehari and attended by Sachin, Damodar, Pingle, Venayak Rao, Jumuna Das and Bibhuti; When it was settled to have rebellion all over the country with Damodar as leader of Allahabad, Rash behari going to Lahore with Pingle and Sachin and Venayak would take bombs from Bengal to Lahore." (12)

এ থেকে জানা যায় যে সর্বভারতীয় বিপ্লব আয়োজন প্রচেষ্টায় বোমার খুব গুরুত্ব ছিল। বাঙ্গালী বিপ্লবীদের বোমা ছোড়া যে যথার্থ কাজ ভারতের বাইরেও তা স্বীকৃতি লাভ করেছিল। একটি ঘটনার উল্লেখে এই তথ্য পরিকৃট হবে। প্রথম বিশ্বযুদ্ধ চলাকালে ইস্তায়ুলে বরকত্লা, তারকনাথ দাস প্রভৃতি ভারতীয় বিপ্লবীদের সাথে এক সাক্ষাংকারে এনভার পাশা মন্তব্য করেন, "বাঙ্গলায় যারা বোমা ছুড়ছে কাজ তারাই করছে।" (১৩)

বাঙ্গালী বিপ্লবীদের প্রথমাবধি ধারণা ছিল যে ছু'চারটি বিভলবার বা পিস্তল জাতীয় ছোটখাটো আগ্নেয়ান্ত্র সংগ্রহ অপেক্ষা প্রচুর পরিমাণে বোমা তৈরি বিপ্লব আয়োজনের প্রস্তুতির পক্ষে অধিকতর কার্যকর। বন্দুক, পিস্তল, রিভলবার, রাইফেল প্রভৃতির প্রয়োজনীয়তা স্বীকৃত হলেও বাঙ্গলা দেশে বিপ্লবীরা বোমাকেই সহজ্ঞ ও শক্তিশালী অন্ত হিসাবে গ্রহণ করেন। এই কারণেই একটু লক্ষ্য করলেই দেখা যায় যে অগ্নিযুগের স্কুক্ত থেকে শেষ পর্যন্ত নানা ধরনের আগ্নেয়ান্ত্র সংগ্রহের নানা প্রচেষ্টা থাকলেও বোমা তৈরির দিকেই বাঙ্গালী বিপ্লবীদের ঝোঁকটা ছিল বেশী।

বোমা তৈরি বিষয়ে বাঙ্গলা দেশের বিপ্লবীরা যতটা এগিয়ে-ছিলেন, মহারাষ্ট্রের বিপ্লবীরা ততটা এগুতে পারেন নি; তার কারণ এই যে মহারাষ্ট্রের বিপ্লবীদের হয়ত বাঙ্গালী বিপ্লবীদের মত বোমা তৈরির কলা কোশল জানতেন না বা এ বিষয়ে তাঁদের কারিগরি জ্ঞান কম ছিল; নয়তঃ তারা বোমার চেয়ে পিস্তল রিভলবার প্রভৃতি আগ্নেয়ান্ত্রের অধিক প্রাধান্ত দিয়েছিলেন। বাস্থদেব বলবস্ত ফাড্কের অভ্যুত্থান প্রচেষ্টায় বোমা ব্যবহৃত হয়েছে বলে জানা যায় নি। তিনি আগ্নেয়ান্ত্র সংগ্রহ করেছিলেন; কিন্ত বোমা তৈরি ও বিক্লোরক পদার্থ সংগ্রহ করেছিলেন এরণ কোনও তথ্য এ পর্যন্ত জানা যায় নি; অবশ্র তথন বোমা তৈরির কোন চেষ্টাও হয় নি। বোমা তৈরি প্রথম স্কল্ হয় বাঙ্গলা দেশে স্বদেশী আন্দোলনের সময়। তথন ৩২ নং ম্রারিপুক্র রোড, ১৫ নং গোপীমোহন দত্ত লেন, ৩৮।৪ রাজা নবকৃষ্ণ ও গোয়াবাগানের গৃহে উল্লাসকর দত্তের নিজ্ব ল্যাবোরেটান্ত্রী

ছিল বাঙ্গলা দেশের বোমা তৈরির ও বিক্ষোরক পদার্থ সম্পর্কে পরীক্ষা নিরীক্ষার প্রধান কেন্দ্র। শুধু বোমা তৈরি নয়, বোমার প্রয়োগ বিষয়েও বাঙ্গলা দেশই প্রথম পথিকং। মহারাষ্ট্রের বিপ্লবীদের দ্বারা সভ্যটিত বৈপ্লবিক কর্মকাণ্ডে বোমার ব্যবহার খব কমই লক্ষ্য করা যায়: বরং পিস্তল বা রিভলবার প্রভৃতি আগ্নেয়ান্ত্রের প্রায়োগ সমধিক; তবে মহারাষ্ট্রের বিপ্লবীরা যে একেবারেই বোমা ব্যবহার করেন নি বা বোমা ব্যবহারের গুরুত্ব দেন নি, তা বলা চলে ना। व्यारमावात विष्ना नर्छ मिल्हीत श्री दिया नित्कर धत প্রকৃষ্ট উদাহরণ। এই প্রসঙ্গে নাসিকে গণেশ দামোদর সাভার করের গ্রহে মুরারিপুকুরের বাগান বাডীতে প্রাপ্ত "Bomb Manual"-এর অনুরূপ "Bomb Manual" প্রাপ্তির উল্লেখ করা যায়। নাসিকের জেলা ম্যাজিস্টেট জ্যাক্সন সাহেবের হত্যার অম্বতম সাহায্যকারী এবং প্রাণদণ্ডে দণ্ডিত মারাঠা বিপ্লবী কৃষ্ণগোপাল কার্ভে বাঙ্গলা দেশ থেকে বোমা তৈরি শিখে এসে ছোট্ট একটা বোমার কারখানা খোলেন। সেখানে তিনি যে শুধু বোমা তৈরি করতেন তা নয়; বিশ্বস্ত বন্ধ বান্ধব এবং বিপ্লবী কর্মীদেরও বোমা তৈরি শেখাতেন। জ্যাকসন হত্যাকাণ্ডের অক্সভম সহায়তাকারী প্রাণদণ্ডে দণ্ডিত মারাঠা বিপ্লবী বিনায়ক নারায়ণ দেশপাণ্ডে বোমা তৈরির উদ্দেশ্যে বিক্ষোরক পদার্থ সংগ্রহ করে তাঁর তাঁত ঘরে রাখতেন বলে জানা যায়।

পাঞ্চাবে ও বাঙ্গলার অনেক রাজনৈতিক হত্যাকাণ্ডে রিভলবার পিস্তল প্রভৃতি আগ্নেয়ান্ত্র ব্যবহাত হলেও উভয় স্থানে বোমার গুরুত্ব কোন ক্রমেই শিথিল হয়নি; মহারাষ্ট্রের বিপ্লবীদের সম্পর্কেও একথা সমভাবে প্রযোজ্য।

পাঞ্চাবের বিপ্লবীরা রাজনৈতিক হত্যাকাণ্ডে সাধারণতঃ পিন্তল বা রিভলবার জাতীয় আগ্নেয়ান্ত্র ব্যবহার করলেও পাঞ্চাবে অমুন্তিও বিভিন্ন বোমা নিক্ষেপ ও বিক্ষোরণের অজ্ঞ ঘটনা বোমার গুরুছ সম্পর্কে পাঞ্চাবী বিপ্লবীদের সচেতনভার প্রকৃষ্ট প্রমাণ। পাঞ্চাব, দিল্লী, যুক্তপ্রদেশ (বর্তমানের উত্তর প্রদেশ) তথা সমপ্র উত্তর ভারতের বিপ্লবীদের বোমার গুরুত্ব ও প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে সচেতন করার মূলে রয়েছে মহানায়ক রাসবিহারী, শচীন সাক্ষাল, যোগেশ চ্যাটার্জি, রাজেন লাহিড়ী, যতীনদাস প্রমূখ বাঙ্গালী বিপ্লবীদের অন্থপ্রেরণা ও সক্রিয় প্রচেষ্টা।

অগ্নিযুগের শেষ পর্যায়ে বোমা তৈরির ইতিহাসে হরিনারায়ণ চন্দ, যতীনদাস, গণেশ ঘোষ, ডাঃ নারায়ণ রায়, অনন্ত সিং, রামকৃষ্ণ বিশ্বাস, তারকেশ্বর দন্ডিদার প্রভৃতির নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। জানা যায় যে দক্ষিণেশ্বর বোমার মামলায় দণ্ডিত হরিনারায়ণ চন্দ উন্নত মানের বোমা ও নানাবিধ বিক্ষোরক পদার্থ নির্মাণে স্থদক্ষ ছিলেন। আরও জানা যায় যে দক্ষিণেশ্বরে প্রাপ্ত বোমাটি তিনিই তৈরি করেন। তারই-তত্ত্বাবধানে দক্ষিণেশ্বরে রাজেন লাহিড়ী প্রভৃতি বোমা তৈরি করতেন। গণেশ ঘোষও বোমা তৈরি শেখেন হরিনারায়ণ চন্দের কাছ থেকে।

বাঙ্গলাদেশের বিপ্লবীরা বোমা ছাড়াও শক্তিশালী মাইন প্রভৃতি তৈরিতেও দক্ষতা লাভ করেছিলেন। অগ্নিযুগের বোমা সম্পর্কে এই পুস্তকের জগ্য আদ্বেয় বিপ্লবী শ্রীগণেশ ঘোষের লিখিত বিশেষ মন্তবা নিয়ে প্রদত্ত হল:

"আমি একজন বিফোরক বিশেষজ্ঞ নহি এবং অগ্নিযুগে ভারতের বিপ্লবী কর্মারা সাম্রাজ্যবাদ বিরোধী ভারতের মুক্তি সংগামে যে বিফোরক ও বোমা ব্যবহার করতেন সে সম্পর্কেও আমার বিশেষ কোন জ্ঞান নেই; তবে আমি সে সম্পর্কে যা শুনেছি এবং দেখেছি তা থেকে বলতে পারি যে দেশপ্রেমিক বিপ্লবী কর্মারা একেবারে প্রথম পর্যায়ে শুক্নো নারকোলের খোলের ভিতর বিফোরক পদার্থ এবং ভার সাথে পাথরের টুক্রো এবং লোহার টুক্রো বোঝাই করে খোলটিকে ভার দিয়ে খুব শক্ত ভাবে বেঁধে দিতেন। ওই নারকোলের খোলে একটি ছোট ছিত্র থাকত; যার ভিতর দিয়ে বিক্যোরক পদার্থ

পূর্ণ একটি ছোট পলতে ভিতরে অমুপ্রবেশ করিয়ে দেওয়া হোড।
কিন্তু এই ব্যবস্থায় নিজেদের বিপদের সন্তাবনাও ছিল খুব বেশী।
পলতেয় আগুন লাগিয়ে ছুড়ে ফেলা হোল; বোমাটি ঠিক সময়ে ঠিক
জায়গায় হয়ত গিয়ে পড়ল; কিন্তু বিফোরিত হল না। দেখা গেল
পলতের আগুন তখনও ভিতরে য়ায় নি অথবা ছুড়ে ফেলার পর পথেই
পলতের আগুন নিভে গিয়েছে; আবার এমনও নাকি হয়েছে যে
পলতে তৈরিতে গুরুতর ত্রুটি থাকার ফলে হয় পলতেয় অগ্নিসংযোগের
প্রায় সাথে সাথেই অথবা হাত থেকে ছুড়ে দেবার প্রায় সাথে সাথেই
বোমাটি বিফোরিত হয়ে ব্যবহারকারীকেই প্রচণ্ড আহত করেছে।

নারকোলের মালার পর ব্যবহৃত হয়েছে সিগারেটের টিন অর্থাৎ পঞ্চাশটি সিগারেট রাখার যে ছোট ছোট টিন বাজ্ঞারে পাওয়া যার সেই টিন। এই টিনের স্থবিধা ছিল এই যে বেশ ছোট বলে এগুলিকে পুকিয়ে পকেটের ভিতর নিয়ে চলাফেরা করা যেত। এই টিনের ভিতরেও উপরিউক্ত ভাবে বিক্ষোরক পদার্থ ও লোহার এবং পাধরের টুক্রো পূর্ণ করে বাইরেটা তার দিয়ে খুব শক্ত করে জড়িয়ে বেঁধে দেওয়া হোত এবং উপরি উক্ত ভাবে এই টিনের হাত বোমারও বিক্ষোরণের ব্যবস্থা ছিল। ফলে এই টিনের বোমাতেও উপরিউক্ত ধরনের নানাবিধ বিপদ হয়েছে।

এই শতাব্দীর তৃতীয় দশকে সিগারেটের টিনের আয়তনে কিংবা তার চাইতে কিছু বড় আকারের ঢালাই করা লোহার খোলের (Cast iron) বোনা ব্যবহৃত হয়েছে। কোনও ঢালাই কারথানার সাথে গোপনে ব্যবহা করে কিছু সংখ্যক বোমার খোল ঢালাই করে নেওয়া হোত এবং আর একটি লোহার কারথানার সাথে ব্যবহা করে অতি গোপনে রাত্রিকালে কারখানার যন্ত্রের দ্বারা (Lathe machine) ওই লোহার খোলের চতুর্দিকে লম্বালম্বিভাবে ও গোলভাবে খাঁজ কেটে নেওয়া হোত; ভার ফলে প্রভ্যেকটি বোমার খোলে প্রায় ৩০।৩২টি চতুজ্বো টুক্রো তৈরি হোত। বিক্ষোরণের পর এই ছোট

ছোট লোহার টুক্রো গুলো ছুটে গিয়ে প্রত্যেকটি এক একটি বন্দুকের গুলি অপেক্ষাও বড় আকারে এবং আরও গুরুতর ধরনে আঘাত দিতে পারত।

সেই সময়ে বিপ্লবী কর্মীদের ব্যবহৃত বিক্ষোরক পদার্থেরও প্রভৃত উন্ধতি হয়েছিল। ততদিনে ভারতের বিপ্লবীরা সোরা-গন্ধক-কয়লার যুগ ছাড়িয়ে বহু বহু দূর এগিয়ে এসেছে। এই যুগে "পিক্রিক্ এসিড"-এর বিক্ষোরক পদার্থ "অ্যামন পিক্রেট" বেশকিছু পরিমাণে গোপনে তৈরির ব্যবস্থা হয়েছে। তবে ঘন লোকালয় পূর্ণ অঞ্চলে এই স্বব্য প্রস্তুত করার বেশ অস্ক্রবিধা ছিল, বিকট ছুর্গন্ধে আশে-পাশের জনসাধারণ চঞ্চল হয়ে উঠত। এই সময়ে "অ্যামন্ পিক্রেট" ও লোহার খোলের বোমা সাম্রাজ্যবাদী শাসকদের বিরুদ্ধে ভারতের বিপ্লবীদের অস্থতম প্রচন্তশক্ষণালী অস্ত্র ছিল।

এর কিছুকাল পরেই ওই তৃতীয় দশকেই প্রয়াত বিপ্লবী নেতা ডাঃ নারায়ণ রায় প্রমুখের প্রচেষ্টায় বোমার খোলেরও প্রভৃত উন্নতি হয়। পূর্বের লোহার খোলের বদলে লোহার সাথে অ্যালুমিনিয়ম মিশিয়ে খোল তৈরি করা সম্ভব হয়েছিল। পূর্বের বোমা অপেক্ষা এইগুলি আয়তনে হয়ত অতি সামান্ত ছোট ছিল কিন্তু এই ধরনের বোমাগুলি ছিল ওজনে পূর্বের বোমাগুলির চেয়ে অনেক হালকা; ফলে এগুলি নিয়ে চলাফেরা করা অপেক্ষাকৃত সহজ্ব সাধ্য ছিল। এই বোমাগুলির বিক্ষোরণ ক্ষমতাও পূর্বের মতই ছিল; একট্ও কম ছিল না। অবশ্য এই বোমাগুলিরও চতুর্দিকে খাঁজ-কাটা থাকত।

ডা: নারায়ণ রায় প্রমুখের প্রচেষ্টায় এই সময় "T. N. T." (Tri Nitro Toluene) বিক্ষোরক প্রস্তুত করা সম্ভব হয় এবং ব্যবহৃত হতে থাকে। এই বিক্ষোরক পদার্থ পূর্বে-ব্যবহৃত বিক্ষোরক অপেক্ষা অনেক বেশী শক্তিশালী ছিল। চতুর্থ-দশকের প্রথমার্ধে (১৯৩০-৩৫) এই ধরনের বোমা অনেক স্থানে ব্যবহৃত হয়েছে।

ভূতীয় দশকের একেবারে প্রায় শেষ পর্যায়ে চট্টগ্রামে বিপ্লবী

নেতা অনস্ত সিংহ প্রমূখের প্রচেষ্টায় বোমা বিক্ষোরণ ব্যবস্থার প্রভৃত উন্নতি ঘটে। সে সময়কার লোহার খোলের বোমার খোলে একটা কুন্ত ছিব্র থাকায় যার ভিতর দিয়ে "গান কটনে"র (Gun Cotton) একটি সরু পলতে ভিভরে চলে যেত এবং ওই ছিত্তের মুখে একটি ছোট "ক্যাপ" (cap) আটকে রাখার ব্যবস্থা করা হত। যথাসম্ভব নিরাপদে বোমাটির বিক্ষোরণ করার জন্ম নিজেরাই হাতে আর একটি অতি ছোট এবং অতি সাধারণ যন্ত্র তৈরি করে সেটি তার দিয়ে শক্ত করে বোমার খোলের গায়ে বেঁধে দেওয়া হোত। এই ছোট যন্ত্রটির উপরের দিকে থাকত বকের মাথায় ক্যায় একটি ছোট "লিভার" (lever)। এই "লিভারের" নাকটা একটি রবারের গার্টার দিয়ে বোমার একেবারে তলার সাথে বেঁধে দেওয়া হোত। ছড়ে দেবার আগে ওই "লিভারটির" লেজের দিকটা চেপে ওদিকে আটকে রাখার জন্ম খোলের নীচের দিকে একটি "হুক" থাকত। "লিভারের লেজের দিকটা চেপে আটকে দিয়ে লিভারের উচু নাকের ঠিক তলায় একটি ক্যাপ" (Percussion Cap) আটকে দেওয়া হোত। ফলে "লিভারের" নাকটা "ক্যাপের" ঠিক উপরটায় টানটান হয়ে উঁচু হয়ে থাকত এবং রবারের টানে নীচুতে অর্থাৎ "ক্যাপের" উপরে পড়বার জন্ম উন্নত হয়ে থাকত।

ছুড়ে দেবার পর মাটিতে পড়বার সাথে সাথেই "লিভারে"র লেজটি হুক থেকে খসে যেত এবং "লিভারে"র নাকটি "ক্যাপের" উপর পড়েই "ক্যাপটিকে" জালিয়ে দিত। সঙ্গে সংক্রেই "ক্যাপের" ফুলিঙ্গ ওই ছিজের ভিতর দিয়ে "গান কটনের" পলতে স্পর্শ করে ভিতরে চলে গিয়ে বিক্ষোরণ ঘটিয়ে দিত। বিক্ষোরণের এই নৃতন ব্যবস্থার ফলে ছুর্ঘটনার সম্ভাবনা বহু পরিমাণে হ্রাস পায়।

পরবর্তী কালে বিপ্লবী কর্মীদের ব্যবহৃত বিক্ষোরক পদার্থের অথবা বোমা বিক্ষোরণ ব্যবস্থার আরও কোনও উন্নতি হয়েছে কি না আমার জানা নেই। আমাদের দেশের সামরিক বিভাগের সৈক্তদের যে বরনের হাত বোমা ব্যবহারের জক্ত দেওয়া হয় সে গুলার আকার এবং আয়তন একটি বেশ বড় ধরনের ডিমের মতন। এর "ক্যাপ" প্রভৃতি বিক্ষোরণের ব্যবস্থা সবই বোমার খোলের ভিতরে, গুধু ভিতরের এই সব ব্যবস্থার সাথে সংলগ্ন একটি ছোট "লিভার" বাইরে থাকে। এই "লিভারটিকে" নীচু করে চেপে বোমার খোলের গায়ের সাথে স্থায়ীভাবে আটকে রাখার জক্ত একটি ছোট "হুক" আছে। ওই "লিভারটি" ভিতরে একটি ক্রিং (Spring)-এর সাথে যুক্ত থাকে এবং বাইরের হুকটি খুলে ছেড়ে দিলেই "লিভারটি" সোজা হয়ে উঠে দাঁড়ায় এবং ভিতরে "ক্যাপে" আঘাত করে বিক্ষোরণ ঘটায়। ব্যবহারের সময় ডান হাতে ওই "লিভার" সহ বোমাটিকে চেপে ধরে দাঁত দিয়ে কামড়িয়ে হুকটি খুলে ক্লেতে হয়। তারপর বোমাটি ছুড়ে দিলেই কয়েরক সেকেপ্রের মধ্যেই বিক্ষোরণ ঘটায়।

শ্রীগণেশ ঘোষের এই বিবরণ যে অগ্নিযুগের উদ্মেষ কালের নারকোল খোলের ও টিনের খোলের বোমা থেকে সুরু করে খাঁ জকাটা লোহার খোলের ও অ্যালুমিনিয়ম খোলের বোমার এবং সোরা গন্ধক কাঠ কয়লার পরিবর্তে টি. এন. ি. অ্যামনপিক্রেট প্রভৃতি বিক্ষোরক পদার্থের ক্রমোন্নয়নের উপর যথেষ্ট আলোক সম্পাত করেছে সে বিষয়ে কোনও সন্দেহ নাই; তবে "ট্রিগার টাইপ" (Trigger type) ধরনের বোমা তৈরির ক্ষেত্রে যে তাঁর যথেষ্ট অবদান ছিল তা অসুমান করতে কট্ট হয় না। এই বিবরণীতে "ট্রগার টাইপ" ধরনের এবং আধুনিক যুগের সামরিক বোমার যন্ত্ররহস্ত (Mechanism) এবং প্রয়োগবিধি যথেষ্ট পরিমাণে পরিক্ষৃত হয়েছে।

পরবর্তী কালের শক্তিশালী বোমা বিক্ষোরণের ফলে বছ খণ্ডাংশ (Splinters) বুলেটের মত তীত্র বেগে বছদূর পর্যন্ত ছড়িয়ে পড়ত ; ফলে বোমা নিক্ষেপকারী একাকী একটা বোমার সাহায্যে বছ লোকের মহড়া নিতে পারত এবং শুধুমাত্র একটি বোমা নিক্ষেপ দারা বহু লোককে ছত্রভঙ্গ করা সহজ্ঞসাধ্য হোত। এই কারণেই ব্যক্তি হত্যার ক্ষেত্রে পিস্তলের প্রয়োজনীয়তা স্বীকৃত হলেও খণ্ডযুদ্ধে বোমার প্রয়োজনীয়তা যে সমধিক তা স্বীকার করতেই হয়।

অগ্নিযুগের সমগ্র বিপ্লব আন্দোলনে ইংরেজ শাসকের অন্তরে সন্ত্রাস ও ভীতি সৃষ্টির জন্ম বোমার এক বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ভূমিক। ছিল। এর প্রমাণ হল বোমাকে কেন্দ্র করে নিম্নলিখিত ষড়যন্ত্র মামলা সমূহের সৃষ্টি:

- (১) আলিপুর বোমার মামলা বা মুরারিপুকুর বোমার মামলা।
- (২) মুন্সীগঞ্জ বোমার মামলা।
- (৩) রাজাবাজার বোমার মামলা।
- (৪) মানিকতলা বোমার মামলা বা দ্বিতীয় আলিপুর ষড়যন্ত্র মামলা।
 - (e) দক্ষিণেশ্বর এবং শোভাবাজ্ঞার বোমার মামলা।
 - (৬) মানমদ বোমার মামলা।
 - (৭) দিল্লী পরিষদ ভবনে বোমা নিক্ষেপ সংক্রান্ত মামলা।
 - (৮) ভুসোয়াল বোমার মামলা।
 - (৯) মেছুয়াবা**জার বোমার মামলা**।
 - (১॰) ভाলহৌসী স্কোয়ার বোমার মামলা।
- এ ছাড়া দিল্লী বড়যন্ত্র মামলায় এবং লাহোর বড়মন্ত্র মামলা সমূহেও বোমার এক উল্লেখযোগ্য ভূমিকা ছিল।

বোমা সংক্রান্ত বিবিধ ঘটনা

এই পৃস্তকের সীমিত ক্ষেত্রে ভারতের নানা স্থানের অসংখ্য বোমা সংক্রান্ত ঘটনার উল্লেখ সম্ভব নয় বলে কালাফুক্রমিক ভাবে মাত্র কয়েকটির উল্লেখ করা হল:

39.8

চন্দননগরে ছোটলাট স্থার অ্যাণ্ড ফ্রেজারের ট্রেন ধ্বংসের চেষ্টা

১৯০৭ সালেব নভেম্বর মাসে প্রথমে চন্দননগরে ও তার করেকদিন পর মানকুণ্ডু স্টেশনে রেল লাইনের উপর বোমা রেখে ছোটলাট স্থার অ্যাণ্ড্র, ফ্রেজারের ট্রেন ধ্বংসের এক চেষ্টা হয়। চেষ্টাটি সফল হয়নি। মুরারিপুকুর বোমার মামলার রাজ সাক্ষী নরেন গোঁসাইর স্বীকারোক্তি থেকে জ্ঞানা যায় যে চন্দননগরে এবং মানকুণ্ডু স্টেশনে ছোটলাটের ট্রেন ধ্বংসের জ্ঞান্থ যে ছু-টি বোমা ব্যবহার করা হয়েছিল তন্মধ্যে প্রথম বোমাটি ছিল একটা লোহার প্রাসের মন্ড আর তার উপর চাকতি ছিল; দ্বিতীয় বোমাটাও ছিল প্রাসের মন্ত। (১৪)

নৈহাটি স্টেশনে ফুলারের ট্রেন ধ্বংসের চেষ্টা

১৯০৭ সালে নৈহাটি স্টেশনে বোমার সাহায্যে পূর্ববঙ্গের লেফ্টেনাণ্ট গভর্নর স্থার ব্যোমফিল্ড ফুলারের ট্রেন ধ্বংসের চেষ্টা হয়; কিন্তু লাট সাহেবের ট্রেনটিকে নৈহাটি স্টেশন অভিক্রম করার পূর্বেই অফ্য পথ দিয়ে ঘুরিয়ে দেওয়ায় ট্রেন ধ্বংসের প্রচেষ্টা কার্যকরী রূপ নিতে পারে নি।

নারায়ণগড়ে মাইন স্থাপন স্বারা ছোটলাটের ট্রেন ধ্বংসের চেষ্টা

১৯০৭ সালের ৬ই ডিসেম্বর খড়াপুরের নিকট বেঙ্গল নাগপুর রেলওয়ের নারায়ণ গড় নামক মেদিনীপুর জেলার ছোট্ট এক স্টেশনে ছোটলাট স্থার এণ্ড, ফ্রেজারের (Sir Andrew Fraser) ট্রেন ধ্বংসের জম্ম রেল লাইনে একটি মাইন পাড়া হয়। এই মাইনটি উল্লাসকর দন্ত গোয়াবাগানের বাড়িতে তৈরি করেন। এই মাইনের ফিউজ (Fuse) বা সংযোজক নল পিক্রিক এসিড (Picric Acid) এবং ক্লোরেট অব পটাশ (Chlorate of Patash) প্রভৃতি বিক্যোরক পদার্থে পূর্ণ ছিল। উল্লাসকর দত্তের তৈরি এই মাইন সম্পর্কে আলিপুর বোমার মামলার রায়ের অংশ বিশেষের মন্তব্য নিয়ে উদ্ধৃত হল:

'He (Ullaskar) states that he used to prepare explosives, which he had learned to do before joining the society in a private laboratory of his. He stated that he made a futile attempt to wreck the Lieutenant Governor's train but could not set the mine properly, as the train arrived too soon. He made the mine himself and also the one intended for the attempt at Kharagpur, though he did not go actually on the latter expedition. This mine he says he made in a house at Goabagan." (15)

নারায়ণগড়ে ট্রেন ধ্বংসের চেষ্টাও সফল হয় নি। আলিপুর বোমার মামলার রায়ের এই অংশ থেকে জানা যায় যে উল্লাসকর গুপু সমিভিতে যোগদানের পূর্বে নিজস্ব ল্যাবোরেটারীতে বিক্ষোরক পদার্থ তৈরির কাজে আত্মনিয়োগ করেছিলেন। এই রায়ের অগ্র অংশে বলা হয়েছে:

"He (Ullaskar) thus admits making mines for two attempts and also that he made explosives in the garden."
(16)

এ থেকে মনে করা যায় যে মান্কুণ্ড্তে ট্রেন ধ্বংসের জন্ম যে বিক্ষোরক পদার্থ ব্যবহৃত হয়েছিল নরেন গোঁসাইর স্বীকারোজিতে তা বোমা বলে উল্লেখ করা হলেও প্রকৃত পক্ষে তা ছিল উল্লাসকর সত্তের তৈরি মাইন এবং যথায়থ ভাবে মাইন সংস্থাপনের পূর্বেই ট্রেন এসে পড়ায় ট্রেন ধ্বংস করা সম্ভব হয়নি। এখানে বেশ স্থাপাইরপে

উল্লেখ আছে যে ছু-টি প্রচেষ্টার জক্ত উল্লাসকর মাইন তৈরি করেন ; ভশ্মধ্যে প্রথমটি হোল চল্দননগরের নিকট মানকুণ্ডু স্টেশনে আর দ্বিতীয়টি হোল নারায়ণ গড়ে।

সংগৃহীত সমস্ত তথ্য বিশ্লেষণ করে মনে হয় চন্দননগরে রেলপথ ধ্বংসের জন্ম বোমা এবং মানকুণ্ডু স্টেশনে ও নারায়ণগড়ে ট্রেন-ধ্বংসের জন্ম মাইন ব্যবস্থাত হয়।

নারায়ণগড় স্টেশনে ছোটলার্টের ট্রেন ধ্বংস প্রচেষ্টার কিছু নিদর্শন এখনও খড়গপুর রেলওয়ে ওয়ার্কসপের টেষ্ট-হাউসে রয়েছে।

"খড়াপুর রেলওয়ে ওয়ার্কসপের টেষ্ট-হাউসে সেই ধ্বংস প্রাপ্ত রেল লাইন রেখে দেওয়া হয়েছে। সেখানে লেখা আছে।

"Rail Damaged In Explosion Near Narayangarh under the Special Train of H.E. Sir Andrew Fraser K. C. I. E. Lieut. Governor of Bengal on 6. 12. 07." (17)

সিডিসন কমিটির রিপোর্টে নারায়ণগড়ে ছোটলাটের ট্রেন ধ্বংসের এই ঘটনাটির উল্লেখ আছে। নিক্সন রিপোর্টে চন্দননগরের ও নারায়ণগড়ের ঘটনা সম্পর্কে বলা হয়েছে:

"In November, 1907 two unsuccessful attempts were made to wreck by bombs the Lieutenant Governor's train near Chandannagore, while on 6th December, 1907, a further attempt was made near Narayangarh, Midnapore." (18)

নিক্সন রিপোর্টের এই বিবরণ থেকে জানা যায় চন্দননগরের নিকট বোমার সাহায্যে তু বার ছোটলাটের ট্রেন ধ্বংসের চেষ্টা হয়, কিন্তু চেষ্টা সফল হয় নি। বোমাই হোক আর মাইনই হোক অগ্নিষ্গের উল্লেষ কালেই বিপ্লবীরা ট্রেন ও রেলপথ ধ্বংসের উপযোগী অতি বিক্লোরক পদার্থ তৈরি করতে সমর্থ হন। এসব তথ্য থেকে ভা বেশ পরিকৃট হয়।

79.6

দেওঘরের নিকট বোমার কার্যকারিতা পরীক্ষার মর্মন্তদ পরিণতি

১৯০৮ সালের ১৭ই কেব্রুয়ারী দেওঘরের নিকটবর্তী দিঘিরিয়া নামক এক নির্জন পাহাড়ের মাথায় উল্লাসকর দন্তের তৈরি বোমার কার্যকারিতা পরীক্ষাকালে প্রচণ্ড বিফোরণের ফলে অফাতম বিপ্লবকর্মী প্রফুল্লচন্দ্র চক্রবর্তী গুরুতর আহত হয়ে মৃত্যুমুখে পতিত হন, উল্লাসকর দন্তও আহত হন; তবে তিনি স্কুছ হয়ে ওঠেন। প্রথম পরীক্ষার বোমার কার্যকারিতা ও শক্তি প্রমাণিত হোল বটে কিন্তু পরীক্ষার সমাপ্তি ঘটল এক একনিষ্ঠ বিপ্লব কর্মীর শোচনীয় মৃত্যুর বিষাদান্তক পরিণতিতে। বোমা বিফোরণের ফলে এরূপ তুর্ঘটনায় বিপ্লব-কর্মীর হতাহতের সংখ্যা নিতান্ত নগণ্য নয়।

इन्स्ननशदात्र (यश्चत्र इन्डा) अट्डिश

করাসী চন্দননগরের মেয়র মঁসিয়ে তার্দিভালে নিষেধাজ্ঞা জ্বারী করে পণ্ডিত শ্রামস্থলর চক্রবর্তীর সভাপতিছে আয়োজ্বিত এক রাজনৈতিক সভার অমুষ্ঠান নিষিদ্ধ করেন এবং ব্রিটিশ কর্তৃপক্ষের অমুরোধে করাসী চন্দননগরের অস্ত্র আইন সম্পর্কে কড়াকড়ি করায় বিপ্লবীদের পক্ষে করাসী চন্দননগর থেকে অস্ত্র সংগ্রহের পথে অস্তরায় স্প্রি হয়। এর কলে তিনি বিপ্লবীদের বিরাগভাজন হন। মঁসিয়ে তার্দিভালকে হত্যার সংকল্প নিয়ে বিপ্লবীরা ১৯০৮ সালের ১১ই এপ্রিস রাত্রে চন্দননগরে তাঁর গৃহে নৈশ-ভোজের সময় এক বোমা নিক্ষেপ করেন। বোমাটি বেশ মারাত্মক ধরনের ছিল এবং জানা বায় চন্দননগরে মেয়রের গৃহে নিক্ষিপ্ত বোমাটি হেমচক্র দাস কাম্প্রগার তৈরী। যাক্, দৈবক্রমে তার্দিভাল সাহেব বেঁচে যান। আলিপুর বোমার মামলার রাজসাক্ষী নরেন গোঁসাইর স্বীকৃতিতেও চন্দননগরের মেয়রের গৃহে বোমা নিক্ষেপের উল্লেখ আছে।

মজঃকরপুরে বোমা বিক্ফোরণ

ইংরেজী ১৯০৮ সালের ৩০শে এপ্রিল, বৃহস্পতিবার। সেদিন ছিল অমাবস্থা, বাংলা ১৩১৫ সালের ১৭ই বৈশাখ। রাত্রি আফুমানিক সাড়ে আটটার সময় মজঃফরপুরে মিঃ কিংসফোর্ড শ্রমে মিসেস ও মিস্ কেনেডি নামী ছ-জন ইংরেজ মহিলার গাড়ির উপর কুদিরাম বস্থু ও প্রফুল্ল চাকী যে বোমা নিক্ষেপ করেন, তা টিনের খোলের Round type ধরনের হলেও মারাত্মক বিক্ষোরণ ক্ষমতা-সম্পন্ন ছিল। ঐ বোমাটিও হেমচন্দ্র দাস কান্ত্রনগোর তৈরী। তবে আলিপুরের ম্যাজিস্ট্রেট মিঃ বার্লি সাহেবের নিকট প্রদন্ত বারীণ ঘোষের বিবৃত্তি থেকে জানা যায় যে হেমচন্দ্র দাস কান্ত্রনগোও উল্লাসকর দত্তের মিলিত প্রচেষ্টায় এই বোমাটি তৈরি হয়। মজঃফরপুরের জেলা ম্যাজিস্ট্রেট মিঃ উড্ম্যানের নিকট প্রদন্ত কুদিরামের বিবৃত্তি থেকে জানা যায় যে, তাঁর নিক্ষিপ্ত টিনের খোলের বোমাটি ৩।৪ ইঞ্চি ব্যাস বিশিষ্ট Round type ধরনের। কুদিরাম মজঃফরপুরের বোমা বিক্ষোরণের ঘটনার পরদিন অর্থাৎ ১লা মে ম্যাজিস্ট্রেটের নিকট প্রদন্ত তাঁর জবানবন্দিতে বলেন:

"The bomb was of tin. It was round and about so big." (Shows with his hands a size about 3 or 4 inches in diameter). (19)

এই বোমা বিক্ষোরণের ফলে কিংসফোর্ডের পরিবর্তে মারাত্মকরপে আহত মিস্ কেনেডির এক ঘণ্টার মধ্যেই মৃত্যু ঘটে; আর মিসেস কেনেডির মৃত্যু ঘটে ২রা মে ভোরে। যে ঘোড়ার গাড়ির উপর বোমা নিক্ষিপ্ত হয়, তা প্রচণ্ড বিক্ষোরণের ফলে ক্ষতিগ্রস্ত হয়; কোচম্যান্ কালীরাম আহত হয়। সহিস সঙ্গতরাম হুসাদ গুরুতর আহত হওয়ার ফলে অজ্ঞান হয়ে ছিটকে পড়ে। মঙ্গংফরপুরের বোমা বিক্ষোরণের এই ঘটনা সম্পর্কে ক্ষ্পিরামের সেসন আদালতের বিচারের রায়ের প্রাসঙ্গিক অংশ নিয়ে উদ্ধৃত হল:

On the night of the 30th April last at about half-past eight o' clock, as Mrs and Miss Kenedy were driving home in the dark from the Muzzafferpore station club past the judge's house a bomb was thrown into their carriage and exploded, shattering the vehicle, maiming the Syce on the foot board and causing such frightful injuries to the unfortunate ladies that the younger of them died with in an hour and the other survived only until the morning of the 2nd May. The theory of the prosecution is that the bomb was intended for Mr Kingsford, the District and Sessions judge of Muzzafferpore, who had shortly before been transferred from his appointment of Chief Presidency Magistrate and bears in that capacity the displeasure of a section of the Vernacular Press." (20)

মজ্ঞফরপুরে বোমা বিক্ষোরণের পর কেশরী পত্রিকায় ১২ই মে ও ৯ই জুন তারিখে যথাক্রমে "The Country's Misfortune" এবং "These remedies are not lasting" নামক লোকমাস্ত তিলক রচিত ত্-টি প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়। এই ত্-টি প্রবন্ধের জন্ম তিলক রাজ্যজোহের অভিযোগে অভিযুক্ত হন এবং ছ-বংসর সম্রাম কারাদণ্ডে মান্দালয়ে নির্বাসিত হন।

পাঠকদের অবগতির জন্ম তিলক রচিত প্রবন্ধ হ্-টির প্রাসন্ধিক অংশ নিয়ে উদ্ধৃত হল:

The Country's Misfortune

"All thoughtful people seem to have formed one opinion as to the cause that gave rise to the bomb party. The bomb party has come into existence in consequence of the oppression practised by the official class. The

harrassment inflicted by them and their obstinacy in treating public opinion with recklessness. The bombs exploded owing to the official class having tried the patience of the Bengalees to such a degree that the heads of the Bengalee youths became turned. The responsibility of this calamity must, therefore, be thrown not on the political agitation, writings or speeches, but on the thoughtlessness and the obstinacy of the official class." (21)

These remedies are not lasting

"The real and lasting means of stopping the bombontrage consists in making a beginning to grant the important rights of Swarajya to the people. It is not possible for measures of repression to have a lasting effect in the present condition of Western sciences and that of the people of India." (22)

২২শে জুন কেশরী পত্রিকায় তিলকের আর একটি প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়। ঐ প্রবন্ধের প্রাসঙ্গিক অংশ নিয়ে উদ্ধৃত হল:

"Neither the Chapekars nor the Bengali bomb-throwers committed murders for retaliating the oppression practised upon themselves; hatred between individuals or private quarrels or disputes were not the cause of the murders. These murders have assumed a different aspect from ordinary murders owing to the supposition on the part of the perpetrators that they were doing a sort of beneficient act.

......Moreover, a pistol or a musket is an old weapon while the bomb is the latest discovery of the Western scientist...

It was the Western science itself that created new guns, new muskets, and new ammunition; and it was the Westerner's-

science itself that created the bomb...The militany strength of no Government is destroyed by bomb; the bomb has not this power of crippling the power of an army, nor does the bomb possess the strength to change the current of military strength, but owing to the bomb the attention of Government is attracted towards the disorder which prevails owing to the pride of military strength." (23)

প্রসঙ্গক্রমে এখানে উল্লেখ করা যায় যে এর আগে কিংসফোর্ডকে হত্যার উদ্দেশ্যে বইয়ের মধ্যে একটা বোমা পুরে তাঁর নামে পাঠানো হয় কিন্তু ভাগ্যক্রমে তা কিংসফোর্ড সাহেবের হন্তগত হয় নি, ফলে তিনি প্রাণে বেঁচে যান। বোমাটি যে খ্ব মারাত্মক ছিল, তা সরকারী রিপোর্ট থেকে জানা যায়।

"It was discovered exactly in the book lying unopened in the house of Mr Kinsford and has been described by Muspratt Williams, chief Inspector of explosives of the India Govt. as "a most distructive bomb had it exploded." (I. B. Records of the Govt. of West Bengal. File No-Vi/1085/1909. (24)

মুরারিপুকুর বাগান বাড়ি ও অক্যাক্ত ছানে পুলিসী খানাতল্লাসী

মজ্ঞকরপুরের বোমা বিক্ষোরণের ঘটনার পর কলকাভায় বিপ্লবীদের মুরারিপুকুরের আস্তানা ও অস্থাস্থ কয়েকটি স্থানে ধানা-ভল্লাসী কালে বোমা, বোমা ভৈরির সাজ্ঞ-সর্ক্লাম, যন্ত্রপাভি, উপকরণ ও মালমসলা, বিভিন্ন ধাতুর ভৈরি নানা ধরনের বোমার খোল এবং বোমা নির্মাণ প্রণালী ও নানারকম বিক্ষোরক ভৈরির সংকেত স্ত্রে বা ক্যুলা আবিষ্কৃত হয়।

৩২ নং মুরারিপুকুর রোডের বাগান বাড়িতে একদিকে যেমন

পিক্রিক এ্যসিড (Picric Acid), ক্লোরেট্ অব্ পাটাশ (Chlorate of potash) প্রভৃতি বোমা তৈরির মালমসলা আবিষ্কৃত হয়, অক্তদিকে তেমনি পাওয়া যায় টিন, তামা, পিতল এবং অক্তাক্ত থাড়ু নির্মিত নানা ধরনের বোমার খোল। এ সকল জিনিস ছাড়াও এ স্থানে পাওয়া যায় বোমা তৈরির নানা ধরনের যন্ত্রপাতি, বিভিন্ন ধরনের বোমার ধাতু নির্মিত খোল তৈরির উপযোগী নানা আকারের ছাঁচ ও সাজ সরজাম, রাইফেল বন্দুক ও কিছু কিছু গুলিবারুদ, বোমা তৈরির একথানি প্রামাণ্য পুস্তিকাও পাওয়া যায়। সাইক্লোষ্টাইল করা ৬০ পৃষ্ঠায় এই পুস্তিকা খানির ভূমিকায় এই পুস্তিকার উদ্দেশ্য সম্পর্কে বলা হয়েছে:

'The aim of the present work is to place in the hands of a revolutionany people such a powerful as explosive matter is."

এ থেকে জানা যায় যে এই পুস্তিকা খানির উদ্দেশ্য ছিল বিপ্লবীদের হাতে বিস্ফোরক পদার্থের ন্যায় শক্তিশালী অন্ত্র তুলে দেওয়া। এই পুস্তিকার ভূমিকায় আরও বলা হয়েছে;—

"The simplest and quickest methods (i.e. of preparation) have been selected and the most powerful and the most shattering substances have been chosen."

সরকারী নথিপত্রে এই পুস্তিকা খানি "Bomb Manual" বা "Manual of Explosives" নামে উল্লিখিত হয়েছে। বিষয় অফুসারে এই ম্যাকুয়েল নিয়লিখিত তিনটি অধ্যায়ে বিভক্ত।

প্রথম অধ্যায়ে—বিক্ষোরক পদার্থ তৈরির বিষয় বর্ণিত হয়েছে। দ্বিতীয় অধ্যায়ে—বোমার খোল তৈরির কলা কৌশল বর্ণিত হয়েছে।

ভৃতীয় অধ্যায়ে—শিক্ষোরক পদার্থ সমূহের ব্যবহার বর্ণিভ হয়েছে। (২৫) ভারত সরকারের বিশেষজ্ঞ (Officiating Inspector of explosives to the Government of India) মেজর মালউডের (Major Smallwood) মতে এই পুস্তকে বিফোরক পদার্থ নির্মাণের সহজ্ঞ প্রণালী এত মুন্দর ভাবে ব্ঝিয়ে দেওয়া হয়েছে যে কারিগরি বিভাশিক্ষা (Technical Education) ব্যতীত যে কোনও ব্যক্তির পক্ষে এই পুস্তিকার বর্ণিত বিক্ষোরক পদার্থ তৈরি প্রণালীর সহায়ভায় অতি মারাম্মক বিক্ষোরক পদার্থ প্রস্তুত করা সম্ভব। এ ছাড়া দালান ও সেতু ধ্বংস করতে হলে কি ধরনের ও কি পরিমাণ বিক্ষোরক পদার্থের প্রয়োজন এতে তার উল্লেখ আছে বলে মেজর মালউড্ তাঁর প্রতিবেদনে মন্তব্য করেছেন।

এখানে উল্লেখযোগ্য এই যে ৩২নং মুরারিপুকুর রোডের বাগানবাড়িতে ১৯০৮ সালের ২রা মে খানা ভল্লাসী কালে সাইক্লোষ্টাইল
করা যে Bomb Manual পাওয়া যায় ঠিক ভারই অবিকল আর
একটি সাইক্লোষ্টাইল কপি ১৯০৯ সালের ২রা মার্চ নাসিকে গণেশ
দামোদর সাভারকরের গৃহ খানাতল্লাসীকালে পাওয়া যায়। এ
সম্পর্কে সিডিসন কমিটির মত:—

"60 pages of closely matter in English which proved to be a copy of the same bomb manual of which cyclostyled copy was found in the Manicktala Garden. Savarkar's copy was more complete, as it contained 45 sketches of bombs, mines and buildings to illustrate the text."

এ সম্পর্কে ক্যাম্পবেল কের সাহেবের মত:

"A second copy was found in the house of Ganesh Damodar Savarkar when it was searched at Nasik and a third in a box belonging to Bhai Pramananda of Lahore. In the course of enquiry in to the bomb conspiracy a victoria British Columbia, it was found that a copy of

this book had been sent from Paris in January, 1914, to Harnam Singh of Sahri." (26)

এই বিবরণ থেকে জানা যায় যে মুরারিপুকুরে প্রাপ্ত "Bomb Manual"-এর দ্বিভীয় কপি পাওয়া যায় নাসিকে গনেশ দামোদর সাভারকরের গৃহে, তৃভীয় কপি পাওয়া যায় লাহোরে ভাই পরমানন্দের কাছে। এ ছাড়া ব্রিটিশ কলম্বিয়ার ভিক্টোরিয়া বোমা ষড়যন্ত্র মামলার ওদস্তকালেও এর একটি কপির সন্ধান পাওয়া যায় এবং জানা যায় যে ১৯১৪ সালের জাতুয়ারী মাসে প্যারিস থেকে এর এক কপি হরনাম সিং-এর নিকট পাঠানো হয়।

এ সম্পর্কে সরকারী প্রতিবেদন ছাড়াও **ছ-টি** বেসরকারী মত বিশেষ প্রণিধান যোগ্য।

বন্ধ্বর ক্ষীরোদক্মার দত্তের মতে "অন্ত্রশস্ত্র সংগ্রহ এবং বোমার প্রস্তুত চেষ্টা এর আগেই আরম্ভ হয়েছিল। ১৯০৭ সালের শেষদিকে হেমচন্দ্র কাম্নগো লগুনে পৌছেন। তার সঙ্গে সেনাপতি বাপাতেরও বোমা প্রস্তুত শেখার ব্যবস্থা হয়। বাপাত জনৈক রুশ রাসায়নিক ইঞ্জিনিয়ারের কাছ থেকে একখানি বোমা প্রস্তুত প্রণালী শেখার পুস্তুক সংগ্রহ করেন। হেমচন্দ্র ঐ পুস্তিকার ফটোচিত্র গ্রহণ করে রাখেন। বাপাত-এর পরে মিস্ আনিয়া নামে জনৈক রুশ কিশোরীর সাহায্যে পুস্তিকার ইংরেজী অমুবাদ করে নেন। এই পুস্তিকার সাইক্রোষ্টাইল কপি নিয়েই সেনাপতি বাপাত, হোতিলাল বর্মা এবং হেমচন্দ্র দাস ভারতে আসেন একই সময়ে। ১৯০৮ সালের ক্ষেক্রয়ারী মাসে।" (২৭)

ক্ষীরোদবাবুর এই বিবরণ থেকে খুব স্বাভাবিক ভাবেই ধারণা করা যায় যে মারাঠী বিপ্লবী সেনাপতি বাপাতের সাইক্লোষ্টাইল কপি নাসিকে গনেশ দামোদর সাভারকরের গৃহে এবং হেমচন্দ্র দাস কামুনগোর আনীত সাইক্লোষ্টাইল কপি ৩২নং মুরারিপুকুর রোডের বাগান বাড়িতে পাওয়া যায়।

নাসিকে ও ম্রারিপুকুরের বাগান বাড়িতে একই ধরনের বোমা তৈরির পুস্তিকার সাইক্লোষ্টাইল কপি ও একই সংকেত সূত্র বা কর্মূলা (Formula) পাওয়া বিচিত্র নয়। বাঙ্গালার বিপ্লবীদের সাথে মহারাষ্ট্রের বিপ্লবীদের ঘনিষ্ঠ যোগাযোগ ছিল। অগ্নিযুগের স্চনা থেকেই উভয় স্থানের বিপ্লবীরা বৈপ্লবিক কর্মকাণ্ডে বোমার গুরুত্ব ও প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে বিশেষ সচেতন ছিলেন।

শ্রহের শ্রীভারাপদ লাহিড়ীর মতে:

"Hem Chandra Kanungo (Das) of Alipur conspiracy case had been sent to France by his friends Barin and others of Calcutta Anushilan Samiti for equipping himself with the art and technique of bomb manufacture. Kanungo got substantial help from Madam Cama, S.R. Ranaji for the success of his mission. The latter provided him with a laboratory at his own cost where Kanungo could carry on his experiments. It was Ranaji who managed to get an English translation of a book about bomb-making from French Revolutionaries." (28)

এ ছাড়া ৩২নং মুরারিপুকুর রোডের বাগান বাড়ি খানাতল্লাসী-কালে একটি সাইক্রোন্তাইল কাগজে বত্রিশটি বিক্ষোরক পদার্থের নাম পাওয়া যায়।

১৫নং পোপীমোহন দত্ত লেনে খানাতল্লাসী-কালে বিক্ষোরক পদার্থের সংকেত সূত্র (Formula) ও বোমা তৈরির নির্দেশ লেখা একখানা কাগজ পাওয়া যায়।

১৩৪ নং হারিদন রোড্ খানাতল্লাসী-কালে কমপক্ষে সাভটি বোমা পাওয়া বায়। এই বোমাগুলোর অক্সতম একটির খোলের ভিতর প্রায় এক পাউও পিকরিক্ এসিড্ (Picric Acid) ছিল, আর ছিল ত্ন-দিকে ছুচোলো ত্-ইঞ্চি বা তার চেয়ে বেশী লম্বা ধরনের ২৪টি পেরেক। মেজর শ্বলউড্ এই বোমাটি পরীক্ষা করে বলেছেন যে, এই বোমার মারণ ক্ষমতা ও ধ্বংসাত্মিকা শক্তি স্থানিশ্চিত রূপে ৭০ গজ পর্যস্ত এবং এ ধরনের বোমা সাধারণতঃ সামরিক প্রয়োজনে হাতাহাতি যুদ্ধে ব্যবহৃত হয়। বোমাটি গ্রেনেড্ ধরনের বলা যেতে পারে। বোমাটি আলিপুর বোমার মামলায়—৬১০নং একজিবিট্ (Exhibit) রূপে প্রদর্শিত হয়। তা ছাড়া এখানে পিতলের এবং টিনের খোলের তুন্টি বোমা পাওয়া যায়।

উভয় বোমার খোলের মধ্যেই পিক্রিক এসিড্নামক মারাত্মক वित्कात्रक भार्थ हिल। वित्कात्रभात मुखावना थाकाय (थालशाला) থেকে সতর্কতার সাথে বিক্ষোরক পদার্থ বের করে নেওয়া হয়। এখানে খানাতল্লাসী-কালে তামার খোলের একটি মারাত্মক বোমা পাওয়া যায়। প্রচণ্ড বিক্ষোরণের আশহ্বায় ভারত সরকারের বিক্ষোরক বিশেষজ্ঞ মেজর স্থলউড (Major Smallwood) এবং বাংলা সরকারের রসায়নবিদ মেজর ব্লক (Major Block) বোমাটির কার্যকারিতা নষ্ট করে বোমাটিকে নিচ্চিয় করে দেন। তাঁদের আশঙ্কা ছিল যে তামার সাথে পিক্রিক্ এসিডের রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে কপার পিক্রেট (Copper picrate) নামক অতি-মারাত্মক বিক্ষোরক পদার্থ সৃষ্টি হতে পারে। আলিপুর বোমার মামলার ৩৬ নং একজিবিটে এই বোমার ফটোচিত্র প্রদর্শন করা হয়। এই সাভটি বোমা ছাড়াও এখানে চারটি বোমার ধাতু নির্মিত খোল পাওয়া যায়। এখানে ডিনামাইট, কার্তুজ, ফিউজ, ডিটোনেটর, পিক্রিক্ এসিড্, পারদ, বোমা তৈরির উপযোগী নানারকম রাসায়নিক জব্য, যন্ত্রপাতি, কার্তুজ ও বারুদ পাওয়া এখানে Illustrated London News-এর ৯ই জ্বনের একটি সংখ্যা পাওয়া যায়। তাতে স্পেনের রাজা ও রাণীর হত্যা প্রচেষ্টায় ব্যবহৃত বিভিন্ন বোমার ছবি ও বিবরণ ছিল।

আলিপুর বোমার মামলায় প্রদর্শিত ৩৮২ নং একঞ্জিবিটে ছু-টি লাঙ্কেডিক স্ত্তের (Formula) সন্ধান পাওয়া যায়।

তৎকালীন বাঙ্গালা সরকারের রসায়নবিদ্ মেজর রকের মতে উভয় সাঙ্কেতিক চিক্ন বিক্ষোরক পদার্থ নির্মাণের উপকরণ-সমূহের অনুপাত নির্দেশক সংকেত স্তা। তিনি এই সাঙ্কেতিক চিক্নের মর্মোদ্ধার করে বলেন যে, Ch. P হচ্ছে Chlorate of Potash, Sa হচ্ছে Sulphide of Antimony, A. P হচ্ছে Amorphous Phosphorus, P হচ্ছে Phosphorus. (২৯)

প্রথম দিকে ম্রারিপুক্রের গুপু সমিতিতে বোমা তৈরির ভার ছিল উল্লাসকর দত্তের উপর; পরে হেমচন্দ্র দাস কামুনগো ইউরোপ থেকে বোমা তৈরি শিখে ফিরে এলে তাঁর উপরেও বোমা তৈরির ভার পড়ে। তখন থেকে বোমা তৈরি করতেন উল্লাসকর দত্ত ও হেমচন্দ্র দাস কামুনগো। বিভিন্ন তথ্য থেকে জানা যায় যে হেমচন্দ্র থাকতেন ১৫নং গোপীমোহন দত্ত লেনে। তাঁর বোমা তৈরির স্থান ছিল: ১৫নং গোপীমোহন দত্ত লেন ও ৩৮।৪নং রাজা নবকুঞ্চ খ্লীট্। তিনি ৩২নং ম্রারিপুক্রের বাগান বাড়িতে বোমা তৈরি করতেন না; ওখানে বোমা তৈরি করতেন উল্লাসকর দত্ত। তাঁর সম্পর্কে জানা যায় যে ম্রারিপুক্রের গুপু সমিতিতে যোগদানের পূর্বে তিনি গোয়াবাগানে নিজ্ম ছোট্ট এক ল্যাবোরেটরীতে বিফোরক পদার্থ তৈরি বিষয়ে পরীক্ষা নিরীক্ষা মূল করেন। আরও জানা যায় যে বরানগরের আন্বোল্লতি সমিতির সম্পর্কেও নাকি তিনি বোমা তৈরি করা শেখাতেন। তাঁর সম্পর্কে আলিপুর বোমার মানলার রায়ের অংশ বিশেষ পূর্বে উল্লেখ করা হয়েছে; এখানেও তাঁর সম্পর্কে ঐ রায়ের প্রাসন্ধিক অংশ উল্লেখ করা হল:

"He (Ullaskar) also used to prepare and experiment with explosives. He also states that Hemchandra Dass used to make explosives, but not in the Garden. He says he knew that Prafulla and Khudiram went to Muzzafferpur because he was at Gopi Nath Dutt's (Gopi Mohan Dutt's) Lane when they started. He states he heard that Hem made the bomb, but he was not present". (9.)

হেমচন্দ্র দাস কামুনগো সম্পর্কে আলিপুর বোমার মামলার রায়ে বিচারপতি বীচক্রক টু (C. P. BeachCroft) সাহেবের মন্তব্য:—

"I next take the case of Hem Chandra Dass. He is mentioned by Baren (Barin Ghosh) in his confession as having sold part of his property and gone to Paris 'to learn mechanics and if possible explosives'. The date of his leaving appears to have been September, 1906. Then Baren (Barin) mentions him as joining Ullaskar in prepaing explosives at no 38/4, when he was living at No 15 Baren (Barin) mentions him as having made the Chandannagore bomb and in conjunction with Ullaskar made the bomb. which was used at Muzzatferpur. Ullaskar confession mentions Hem as making bombs at No 38/4 and No 15. He gives Hem the sole credit for making the Muzzafferpur bomb, but he says he was not present when it was made. He also mentions Hem as one of the regular workers. Upen in his confession, says that he knew that Baren (Barin), Ullaskar, and Hem were engaged in making bombs:

From the confession of Baren (Barin) and the evidence

about December 1907, or January 1908. The witness Suresh heard of him in January or February and on the 20th March Biswas got orders to follow him." (%)

হেমচন্দ্র দাস কামুনগো সম্পর্কে এই রায়ের অন্তত্ত বলা হয়েছে:

"All the facts show his complicity in conspiracy and he seems to have shared with Ullaskar Dutta the position of chief manufacturer of explosives". (%)

১৯ - ৮ সাজে নানাছানে নারকোল খোলের বোমা বিক্ষোরণ

২১শে জুন—নৈহাটির নিকটবর্তী কাঁকিনাড়াতে নারকোল খোলের বোমা বিক্ষোরণ ঘটে। এই বিক্ষোরণের ফলে কেউ হতাহত হয় নি।

২২শে আগষ্ট—শ্যামনগরে, ২৪শে নভেম্বর বেলঘরিয়ায় ও আগরপাড়ায় এবং ২১শে ডিলেম্বর সোদপুরে ও খড়দহে নারকোল ধোলের বোমা বিক্ষোরণ ঘটে। (৩৩)

29.9

- ১০ই ক্ষেত্রুরারী বেলঘরিয়ায় ও ৫ই এপ্রিল আগরপাড়ায় নারকোল খোলের বোমা বিক্ষোরণ ঘটে। শেষোক্ত ঘটনায় বিক্ষোরণের কলে ছু-জন আহত হয়।
- এ ধরনের বোমা নিক্ষেপের ঘটনা সম্পর্কে নিক্সন রিপোর্টের বিবরণ:—

"From May, 1908 onwards this gang (Bhatpara Gang, a branch of the Atmonnati Samiti) commenced a series of bomb outrages with a species of bomb of which the caseing

was composed of cocoanut shell. The following outrageswere probably the work of this gang.

Kakinara Bomb-22nd June, 1908.

Shamnagar Bomb-12th August, 1908.

Chandan Nagore Bomb-12th August, 1908.

Belgharia-Agarpara Bomb-24th November, 1908.

Sodepur Kharda—21th December, 1908.

Belgharia-Agarpara-10th February, 1909.

Agarpara-15th April, 1909.

Punitive police had been placed along the Eastern Bengal Railway, but without any apparent effect. The actual perpetrators were eventually found to be a party of nine Brahmins of Bhatpara near Naihati, led by one Narendra Nath Bhattacharji, who was bound down u/s 110 (e), (f) and (g) of C. P. C. on 15th July, 1910." (vs)

6066

বড়লাটের আমেদাবাদ পরিদর্শনকালে নারকোল খোলের বোমা বিক্ষোরণ

বাঙ্গালার বাইরেও এ ধরনের নারকোল খোলের বোমা বিক্ষোরণ ঘটে। এর একটি প্রমাণ পাওয়া যায় ১৯০৯ সালের ১৩ই নভেম্বর সন্ত্রীক বড়লাট দ্বিতীয় মিটোর আমেদাবাদ পরিদর্শন কালে। এ দিন বড়লাটের গাড়ি যখন রানী শিপ্তি মসন্ধিদের দিকে বাচ্ছিল তখন শহরের বাইরে সারংপুর এবং রায়পুর কেটের মধ্যবড়ী স্থানে গাড়ি লক্ষ্য করে ছ-টি নারকোল খোলের বোমা নিক্ষেপ করা হয়। প্রথম বোমা বিক্ষোরণের ফলে আছত হয়ে মাটিতে পড়ে যায় গাড়ির বা দিকের অখারোহী জনৈক সাক্ষেত্রীক্ষ বড়লাটের রাজকীয় ছত্রধারী চোপদার; কিছু পরে বোমা বিক্ষোরণের ফলে কতবিক্ষত জনৈক ঝাডুদারকে ঘটনা ছলের নিকটে সংজ্ঞাহীন অবস্থায় পড়ে থাকতে দেখা যায়; আশেপাশে বোমার টুকরো পাওয়া যায়; আর একটি বোমাও পাওয়া যায়; কিন্তু সেটির বিক্ষোরণ হয় নি। (৩৫)

লর্ড মিন্টোর উদ্দেশ্যে নিক্ষিপ্ত নারকোল খোলের বোমাগুলো একেবারে মারাত্মক ছিলনা, তা বলা চলে না। জ্ঞানা যায় মোহন প্রাল পাণ্ডো নামক জনৈক গুজরাটী বিপ্লবী কর্তৃক এই বোমা নিক্ষিপ্ত হয়। (৩৬)

বিনায়ক দামোদর সাভারকরের কনিষ্ঠ প্রাতা নারায়ণ দামোদর সাভারকর এই ব্যাপারে গ্রেপ্তার হন; কিন্তু তাঁর বিরুদ্ধে বোমা নিক্ষেপের অভিযোগ প্রমাণিত না হলেও তিনি ছ-মাস কারাদণ্ডে দণ্ডিত হন।

অন্নিযুগের স্টনাতেই বিভিন্ন স্থানে বোমা নিক্ষেপের ঘটনা সরকারকে এতু শক্কিত ও বিচলিত করে যে এর কলে ১৯০৮ সালের বিক্ষোরক জব্য সংক্রান্ত আইন (Explosive Substance Act of 1908) প্রবর্তন করা হয়। এই আইনে বিক্ষোরক জব্য রাখা ও ব্যবহার শুধু নিষিদ্ধই হয় নি, সমভাবেই দণ্ডনীয় অপরাধ বলে ঘোষিত হয়। তবু প্রথমাবধি শেষ পর্যন্ত বোমা তৈরি ও ব্যবহার অব্যাহত গতিতেই চলে। বিক্ষোরক আইন প্রবর্তন দারা বিপ্লবীদের বোমা তৈরি ও শ্যবহার কোন দিনই বন্ধ করা যায় নি।

অগ্নিযুগের উদ্মেষকালের পরবর্তী অধ্যায়ে নানা বৈপ্লবিক কর্ম কাণ্ডে পিক্রিক এসিড্ ধরনের বোমা ব্যবহাত হয়। নিক্ষিপ্ত হওয়া মাত্র এ ধরনের বোমার প্রচণ্ড বিক্ষোরণ ঘটত; বিক্ষোরণের সাথে সাথেই বোমার থণ্ডাংশ বছদূর পর্যন্ত ছড়িরে পড়ত।

1970

মুন্সীগঞ্জ বোমার মামলা

১৯১০ সালের ৫ই সেপ্টেম্বর ঢাকা জেলার অন্তর্গত মুলীগঞ্চ মহকুমার রাউথভোগ গ্রামে ললিত চৌধুরীর গৃহতক্সাসী কালে পুলিস এগারোটি শক্তিশালী তাজা বোমা ও বোমা তৈরির সঙ্কেত ত্ব (Formula) আবিজ্ঞার করে। ললিত চৌধুরী এবং আরও ত্ত-জনকে গ্রেপ্তার করে ১৯০৮ সালের ৬নং বিক্যোরক আইনের ৪ (খ) উপধারা [Explosive Substance Act VI of 1908,4 (b)] অফুসারে তারা অভিযুক্ত হন। ললিত চৌধুরীর দশবংসর দ্বীপান্তর দশু হয়; অক্ত ত্ত-জন প্রমাণাভাবে মুক্তি পান। এই মামলাই শুলীগঞ্জ বোমার মামলা" নামে বিখ্যাত। এই মামলা চলা কালে জানা বায় যে ললিত চৌধুরী অফুশীলন সমিতির অক্সতম সক্রিয় সমর্থক এবং বোমাগুলো 'ঢাকা অফুশীলন সমিতির তত্ত্বাবধানে তৈরি হয়। (৩৭)

2262

ভালছোলি কোরারে বোমা বিক্যোরণের ঘটনা

১৯১১ সালের ২রা মার্চ ডালহোসি স্বোয়ারে গোরেন্দা বিভাগের বড়কর্তা ডেনহ্যাম (Denham) জমে মি: কাউলে (Mr Cowley) নামক জনৈক ইউরোপীয় ভন্তলোকের উপর বোমা নিক্ষেপ করা হয়; কিন্তু দৈবক্রমে বোমাটি বিক্ষোরণ না হওয়ায় ভন্তলোক প্রাণে বেঁচে যান। মি: কাউলের প্রতি নিক্ষিপ্ত বোমাটি স্থরেশচক্র দভের পরিক্রিভ এবং চন্দননগর কেন্দ্রে ভৈরি। এ সম্পর্কে নিজ্বন্দ্র রিপোর্টের বিবরণ:

"Dalhousie Square Bomb outrage:

The name of Srish Ghosh again came up in connection with the Dalhousie Square Bomb outrage of 2nd March.

1911, which seems to be engineered by this party with the aid of one Jyotish Chandra Ghosh. " (38)

নিশ্বন রিপোর্টের এই তথ্য থেকে জ্বানা যায় যে চন্দননগরের শ্রীশ ঘোষ কর্তৃক ভালহৌসি স্বোয়ারের বোমা নিক্ষেপের পরিকল্পনা রচিত হয় এবং অধ্যাপক জ্যোতিষ্চক্র ঘোষ তাঁর সহায়তা করেন।

5261

মেদিনীপুর ষ্ড্যন্ত মামলার রাজসাক্ষী আবত্তল রহমানের গৃহে বোমা নিক্ষেপ

১৯১২ সালের ১৩ ডিসেম্বর মেদিনীপুর বড়যন্ত্র মামলার রাজসাক্ষী আবহুল রহমানকে হত্যার উদ্দেশ্যে তার গৃহে একটি শক্তিশালী বোমা নিক্ষেপ করা হয়; কিন্তু বোমা নিক্ষেপ কালে আবহুল রহমান অক্সত্র থাকায় প্রাণে বেঁচে যায়।

বড়লাট লর্ড হার্ডিঞ্জ হত্যার পরিকল্পনা, আহোজন ও বোনা সংগ্রহ

হার্ডিখ হত্যা পরিকল্পনার মৃশ উদ্দেশ্য ছিল ব্রিটিশ সাম্রাজ্যবাদের প্রতীক বড়লাটের প্রতি বোমা নিক্ষেপ দারা বিশ্ববাসীর নিকট তুলে ধরা যে বঙ্গভঙ্গ রদ দারা ইংরেজের শান্তি প্রতিষ্ঠার নীতি ব্যর্থ; স্বতরাং বোমা নিক্ষেপের লক্ষ্য বস্তু ভারতের ইংরেজ রাজ প্রতিনিধি বড়লাট—ব্যক্তিগত ভাবে লর্ড হার্ডিখ নয়।

হার্ডিঞ্চ হত্যার পরিকরনা রচনা ও বোমা সংগ্রহ বিষয়ে কীরোদ বাব্র মতে চন্দননগর কেন্দ্রেই শ্রীশচন্দ্র ঘোবের প্রভাব অনুসারে বড়লাট লর্ড হার্ডিঞ্চ হত্যার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। এই উদ্দেশ্রেণ বসন্ত বিধাসকে সাথে নিয়ে রাসবিহারী চন্দননগর খেকে দিল্লী রওনা হন। লর্ড হার্ডিঞ্চের প্রতি নিক্ষিপ্ত বোমাটি চন্দননগর কেন্দ্রেই ভৈরি হয়। বোমাটি তৈরি করেন শ্রীক্ষরশচন্দ্র লক্ত আর এর প্রীনাটি পরীকা করে তৈরির পূর্ণতা সাধন করেন ক্ষয়তলাল হার্জা। রাসবিহারীকে চন্দননগরে বোমাটি পৌছে দেন গ্রীনশিনচন্দ্র দন্ত।

অক্ত শুত্র থেকে জানা যায় যে হার্ডিঞ্চ হত্যা প্রচেষ্টায় ব্যবহৃত বোমাটি চন্দননগরে মণীস্রানাথ নায়েকের তত্ত্বাবধানে তৈরি হয় এবং জ্যোতিবচন্দ্র সিংহ বোমাটি কলকাতায় রাসবিহারীর নিকট পৌছে দেন। (৪০)

বড়লাট লর্ড হার্ডিঞ্জ হত্যা প্রচেষ্টায় দিল্লীতে বোমা নিক্ষেপ

১৯১২ সালের ২৩শে ডিসেম্বর মহাসমারোহে বড়লাট লর্ড হার্ডিঞ্জের রাজকীয় শোভাযাত্রা দিল্লীতে পাঞ্চাব গ্রাশনাল ব্যাঙ্কের নিকট পৌছামাত্র বড়লাটের প্রতি এক অতি বিক্ষোরক বোমা নিক্ষেপ করা হয়। প্রচণ্ড বিক্ষোরণের ফলে বড়লাটের একজন দেহরকী নিহত হয় এবং স্বয়ং বড়লাট নিক্ষিপ্ত বোমার টুকরায় আহত ও রক্তাক্ত কলেবরে হস্তিপৃষ্ঠে সংজ্ঞাহীন হয়ে পড়েন। বড়লাটের শোভাযাত্রা মুহুর্তের মধ্যে ছত্রভঙ্গ হয়ে যায়।

এই বোমা বিক্ষোরণ সমর্থন করে ছ-টি বৈপ্লবিক ইস্ভাহার বছল পরিমাণে প্রচারিত হয়; তন্মধ্যে প্রথমটি লালা হরদয়াল রচিত এবং প্যারিসে কৃষ্ণবর্মা কর্তৃক মৃজিত হয়ে পৃথিবীর নানা দেশে প্রেরিত হয়। ১৯১৩ সালের ফ্রেক্সয়ারী মাসে এই বৈপ্লবিক ইস্ভাহার প্রচুর পরিমাণে ভারতে প্রেরিত ও প্রচারিও হয়। প্রথম এই ইস্ভাহারটির শিরোনামা ছিল, "The Delhi Bomb." ছিতীয় ইস্ভাহারটি দিল্লীতে বড়লাট লর্ড হার্ডিঞ্লের উপর বোমা নিক্ষেপের ঠিক এক বংসর পর এই ঘটনার বার্ষিক উৎসব উদ্যাপন উপলক্ষ্যে ১৯১৩ সালের ২৩শে ডিসেম্বর "শাবাশ" শিরোনামায় বৈপ্লবিক ইস্ভাহারটি প্রকাশিত ও প্রচারিত হয়। এবানে এ ইস্ভাহার ছ-টির প্রাক্ষিক অংশ উদ্ধৃত করা হল:

The Delhi Bomb

"This is the name we propose to give to the epochmaking, thought provoking, far resounding bomb of December, 23, 1912. One may say that it is one of the sweetest and loveliest bombs that have exploded in India since the great day of which Khudiram Bose first ushered a new era in the history of India, more than four years ago. Indeed this bomb is one of the most serviceable and successful bombs in the History of Freedom all over the world. Delhi has redeemed her ancient fame. She has spoken, and the world has heard and the tyrant has heard too! And we, devoted soldiers of freedom in the country or abroad, have also heard the message,"

This bomb marks the definite revival of the Revolutionary movement after the short interval of inactivity that has been recently noticeable.

"Who can describe the moral power of the bomb? It is concentrated moral dynamite. When the strong and the cumping in the pride of their power parade their glory before their helpless victims, when the rich and the haughty set themselves on a pedestal and ask their slaves to fall down before them, when the wicked ones of the earth seem exalted to the sky and nothing appear withstand their might, then in the dark hour, for the glory of humanity, comes the bomb, which lays the tyrant in the dust. It tells all the cowering slaves that he who sits enthroned as a god is a mere man like them. Then, in that hour of shame, the bomb preaches the eternal truth of human equality and sends proud Emperors and Viceroys from the palace and the howdah to the grave and to the hospital. Then, in that tense moment when human nature is ashamed of itself, the bomb declares the vanity of power and pomp, and redeems us from our own baseness. How great we feel when some one does a heroic deed! We share in his moral power; we rejoice in his assertion

of human equality and dignity. Deep down in the human heart, like a diamond in a mine, lies hidden the yearning for justice, equality and brotherhood. We do not even know it ourselves. And that is why we instinctively honour those who make war on inequity and injustice by any means in their power, the pen, the tongue, the sword, the gun, the strike, and last but not the least the Bomb." (83)

Sabash

"During the period of calamity there is nothing more useful for India than the bomb. It is the bomb that frighten the Government into conceding rights to the people. The chief thing is to frighten the Government."

"The bomb is the messenger of mutiny, and the fear of mutiny is the correcting of Government, while a general mutiny will be means of its total annihilation. Without the bomb, slavery and poverty would have gone on increasing in India in the twentieth century, and there would have been no limit of oppression. But a voice proclaims from Paris now that the oppression is come to an end, for the bomb, the benefactor of the poor, has been brought across the seas; bow down to it in worship and sing its praise." (88)

প্রথম বিশ্বযুদ্ধের প্রাকালে প্রচারিত এই ছু-টি বৈপ্লবিক ইস্তাহার থেকে বোমা সম্পর্কে অগ্নিযুগের বিপ্লবীদের লৃষ্টিভঙ্গী পরিকৃট হয়েছে। বিপ্লবীরা বোমাকে শুধু বিপ্লবের শক্তিশালী হাতিয়ার হিসাবে দেখেন নি; একে গ্রহণ করেছেন বিপ্লবের বার্ডাবাহক অগ্রন্থ রূপে। তাঁদের ধারণা যে বোমা বিক্লোরণের শন্ধ বিদেশী শাসকৈর কর্নসূহরে ভাবী বিপ্লবের সভর্ক বাণী। এতে হয়ত বিপ্লব্ল ভারতীত সম্ভব্ন শাসক নিক্লেকে সংশোধন করবে; আরু বোমার।

বৃহত্তর ভূমিকা হল সামগ্রিক বিপ্লবে বিদেশী শাসক শক্তির অবশ্রস্তাবী পতন ঘটানো। তা না হলে ভারতের দাসত ও দারিজ্যের অবসান স্থানুর পরাহত।

1410

গর্ডন হত্যা প্রচেষ্টাম্ন মৌলভিবাল্লারে বোমা নিক্ষেপ ১৯১৩ সালের অগুতম উল্লেখযোগ্য ঘটনা হল গর্ডন হত্যা প্রচেষ্টা।

রাসবিহারীর প্রস্তাব অনুসারে আসামের শ্রীহট্ট জেলার অন্তর্গত মৌলভিবাজারের মহকুমা হাকিম (S.D.O) মি: গর্ডনকে হত্যার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। এই সিদ্ধান্ত কার্যে পরিণত করার উদ্দেশ্তে অনুশীলন সমিতির একনিষ্ঠ কর্মী যোগেন্দ্রনাথ (যোগীন্দ্রনাথ) চক্রবর্তী, অমৃতলাল সরকার ও তারাপ্রসর বল সমিতির বাহুড়-বাগান কেন্দ্র থেকে বোমা নিয়ে মৌলভিবাজার অভিমূখে রওনা হন ৷ শ্রীমতিলাল রায় রচিত "আমার দেখা বিপ্লব ও বিপ্লবী" নামক পুস্তকেও এর উল্লেখ রয়েছে। ১৯১৩ সালের ২৭শে মার্চ মৌলভি-বাজারে মি: গর্ডনের (Mr Gordon) উপর বোমা নিক্ষেপের এক हिंही हम । रेपरकरम रम हिंही वार्थ हम अवर गर्फन मारहर खार रवेंह यान। বোমা निक्स्त्पन्न পূর্বেই গর্ডন সাহেবের বাঙ্গলোয় প্রাচীর অতিক্রম কালে বোমাটি সহসা কেটে যাওয়ায় যোগেন্দ্রনাথের च्छेनाचुलारे मुक्रा घटि। अमुक्तान नदकात ७ काराध्यनत वन গুরুতর আহত হওয়া সংৰও পালিয়ে যেতে সমর্থ হন। বোগেল্রনাথের দেহ তল্পাদী করে পুলিস কিছু কাগজ পত্র পায় এবং ভা থেকে রাজাবাজার কেন্দ্রের হদিস পায়। নিরাপতার জন্ত পর্তন সাহেবকে লাহোরে বদলি করা হয়; কিন্তু স্থুদুর পাঞ্চাবেও ভিনি বিপ্লবীমের আক্রমণের প্রসারিত হস্ত থেকে অব্যাহতি পান মি। লার্লারে তার প্রাণনাশের নিমিত বিতীর্বার বোমা নিকেশ করা হয়। এবারেও বিপ্লবীদের চেষ্টা ব্যর্থ হয়; গর্ডন সাহেব বেঁচে যান

त्रामीभटक द्वामा विष्कात्रन

১৯১৩ সালের এপ্রিল মাসে রাণীগঞ্চে পুলিস ষ্টেশনে রাজাবাজার শ্রেণীর এক শক্তিশালী প্রিক্রিক এসিড বোমার বিক্ষোরণ ঘটে। এই বিক্ষোরণের ফলে কেউ হভাহত হয়েছে কিনা তা জানা যায় নি।

ধিতীয়বার গর্ডন হত্যা প্রচেষ্টার লাহোরে বোমা নিক্ষেপ

সংগহীত তথ্য থেকে জানা যায় যে গর্ডন হত্যার অভিপ্রায়ে ১৯১৩ সালের মার্চ মাসে রাসবিহারী চন্দননগর থেকে কয়েকটি বোমা নিয়ে আসেন। এই তথ্য অনুসারে গর্ডন হত্যা প্রচেষ্টায় বিতীয়বার যে বোমা নিক্ষেপের আয়োজন হয়, তা চন্দননগর কেলের তৈরি এক অতি শক্তিশালী বোমা। এ সম্পর্কে সর্বশেষ সূত্র থেকে জানা যায় যে রাসবিহারীর নির্দেশমত আমিরচাঁদ ও অবোধবিহারী ১৭ই মে শনিবার লাহোর লরেল গার্ডেনে অবন্থিত ইউরোপীয় ক্লাব মন্টগোমারী-হলে বোমা নিক্ষেপ করে মিঃ গর্ডন সহ বছ ইউরোপীয়ের প্রাণ সংহারের সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেন। এই সিদ্ধান্ত কার্যকরী করার উদ্দেশ্রে ১৬ই মে শুক্রবার অবোধবিহারী বসন্ত বিশাসকে একটি বোমা দিয়ে বললেন যে পর্যদিন সন্ধ্যা সাভটা থেকে আটটার মধ্যে সে (বসন্ত বিশ্বাস) যেন লরেন্স গার্ডেনে আবোধ বিছারীর সাথে দেখা করে; তখন তারা ছজনে মিলে বোমটিকে ठिक ठाक करत निर्मिष्ठे स्थारन त्रास्य व्यागरतन। जनस्मारत शत्रिन (১৭ই মে, শনিবার) সন্ধ্যায় ভারা ছক্তন লরেল গার্ডেনে মিলিড হলে বসম বিশ্বাসের আনীত বোষাটিতে আবোধবিছারী ডিটোনেটর

(Detonator) সংযোজিত করে দেন। তারপর সমস্ত আয়োজন
যথাযথ সম্পন্ধ হলে বসস্তবিশ্বাস বোমাটি ইউরোপীয় ক্লাব
মন্টগোমারী হলে রাখার চেষ্টা করতে গিয়ে বার্থকাম হন, কারণ
সশস্ত্র প্রহরী বেষ্টিত ক্লাব গৃহে প্রবেশ করা বসস্তের পক্ষে ত্ঃসাধ্য
ছিল। তাই বসস্তবিশ্বাস ডিটোনেটর সংযোজিত বোমাটি অভি
সম্ভর্পণে লরেল গার্ডেনে পথের ধারে রেখে আসেন। এবারও গর্ডন
সাহেব বরাত জ্লোরে বেঁচে যান। বোমা বিক্লোরণের ফলে গর্ডন
সাহেব বা কোনও ইউরোপীয় হতাহত হয় না; নিহত হয় রামপদার্থম্
নামক এক হতভাগ্য চাপরাশি। (৪০)

বোমা নিক্ষেপে পুলিস ইন্সপেক্টর বঙ্কিম চৌধুরী হত্যা

১৯১৩ সালের ৩০শে সেপ্টেম্বর ময়মনসিংহের পুলিস ইন্সপেক্টর বিষ্কিমচন্দ্র চৌধুরী রাজাবাজার শ্রেণীর অতি মারাত্মক পিক্রিক এসিড বোমায় নিহত হয়। বোমাটি নিক্ষেপ করেন মহারাজ ত্রৈলোক্যনাঞ্চ

রাজাবাজার শ্রেণীর বোমা ও তার গুরুত্

কলকাতার রাজাবাজার অঞ্চল ২৯৬।১ আপার সার্কুলার রোডে অমুলীলন সমিতির একটি কেন্দ্র ছিল। অমৃতলাল হাজরা ওরফে শশাস্ক ওখানেই থাকতেন। অমুলীলন সমিতির এই কেন্দ্রই রাজাবাজার কেন্দ্র নামে অভিহিত হত। ১৯১৩ সালের ২২শে নভেম্বর রাজাবাজার কেন্দ্র খানাতরাসী করে পুলিস কতকগুলো অভি মারাত্মক ধরনের পিত্রিক এসিড বোমা পায়। বোমার খোল-গুলো কাষ্ট্র আয়রণের বা ঢালাই লোহার তৈরী। এ দিন এ কেন্দ্র খোরণা বোমাগুলো অমৃতলাল হাজরার তৈরী। এরপর স্কুক্ষ হল রাজাবাজার বডরন্ত্র মামলা। এই মামলার রাহ্মান প্রস্তুক্ত বিচারক-

গণ অভিমত প্রকাশ করেন যে অমৃতলাল হাজরার তৈরি এই ধরনের বোমা ভারতের নানা স্থানে ব্যবহৃত হয়েছে। বিভিন্ন স্থানে এই শ্রেণীর বোমার ব্যবহার সম্পর্কে কলিকাতা হাইকোটে রাজান বাজার বড়যন্ত্রের আপিল মামলার রায় প্রদান প্রসঙ্গে ১৯১৫ সালের ২৫শে কেব্রুয়ারী বিচারপতি স্থার আশুতোষ মুখার্জী এবং রিচার্ডসন সাহেব (Mr T. W. Richardson) মন্তব্য করেন:

"The circumstances that bombs of this particular type have been used in various places in British India as widely spread from Lahore, Delhi, Sylhet, Mymensingh and Midnapore points to the conclusion that more than one person is engaged in these transactions. The bombs are not the handswork of one individual though may be work of one controlling hand."

ভড়েশ্বরে বোমা বিস্ফোরণ

১৯১৩ সালের ৩•শে ডিসেম্বর (মতান্তরে ৩১শে ডিসেম্বর) ভদ্রেশ্বর থানায় রাজাবাজার শ্রেণীর এক অতি বিক্যোরক বোমার বিক্যোরণ ঘটে।

3978

বসস্ত চ্যাটার্জির হত্যা প্রচেষ্টার বোমা নিকেপ

১৯১৪ সালের ২৫শে নভেম্বর অনুশীলন সমিতির কয়েকজন বিপ্লবী সদস্য কলকাতায় গোয়েন্দা বিভাগের ডেপুটি মুপারিটেণ্ডেন্ট বসন্ত চ্যাটার্জির মুসলমান পাড়া লেনের সশস্ত্র প্রহরী বেষ্টিভ মুরক্ষিভ বসভবাড়ীর বৈঠকখানায় অতি বিক্ষোরক বোমা নিক্ষেপ করেন। বসন্ত চ্যাটার্জি কয়েক সেকেণ্ড পূর্বে উঠে যাওয়ায় সে যাত্রা রক্ষা পায়, কিছ প্রহরারত জনৈক হেড্ কনেষ্টবল নিহত হয়, আহত হয় ছৢয়ন কনেষ্টবল ও বসন্ত চ্যাটার্জির জনৈক আত্মীয়। সভীশ পাকড়াশী এবং আরও কয়েকজন বিপ্লবীও আত্মবিস্তর আহত হন; কিছ সৌভাগ্য-

ক্রমে তাঁরা ধরা পড়েন নি। জানা যায় যে প্রচণ্ড শক্তিশালী রাজাবাজার শ্রেণীর এই বোমাটি প্রফুল্ল বিশ্বাস চল্দননগর কেন্দ্র থেকে নিয়ে আসেন।

১৯১৫ পাঞ্চাবের নানান্থানে খানাভল্লাগীতে বোমা প্রাপ্তি

১৯১৫ সালের ফেব্রুয়ারী মাসে সর্বভারতব্যাপী সশস্ত্র অভ্যুত্থান পরিকল্পনার সংবাদ পূর্বেই জ্ঞানতে পেরে পুলিস দিল্লী ও পাঞ্চাবের নানাস্থানে থানাতল্লাসী করে প্রচুর সংখ্যক বোমা ও অক্যাক্স আগ্রেয়াস্ত্রের সন্ধান পায়।

मित्रां का के नरम के दामा जह भिश्त वा खात

১৯১৫ সালের ২৩শে মার্চ মহানায়ক রাসবিহারীর অক্সডম বিশ্বস্ত সহচর বিষ্ণু গণেশ পিংলে মিরাটে ১২নং অশ্বারোহী (12th Cavalry) সৈক্ষ ব্যারাকে দশটি অতি বিক্ষোরক মারাত্মক বোমা সহ গ্রেপ্তার হন। পিংলের নিকট প্রাপ্ত দশটি বোমা সম্পর্কে ভারত সরকারের বিক্ষোরক বিশেষজ্ঞগণের অভিমত, "Sufficient to annihilate half a regiment" অর্থাৎ অনায়াসে অর্থেক রেজিমেন্ট নিশ্চিক্ত করার পক্ষে এই দশুটি বোমাই যথেষ্ট।

মণীজ্বনাথ নায়েকের তৈরি এই বোমা দশটি মন্মধনাথ বিশ্বাস চন্দননগর থেকে বেনারস নিয়ে যান; বেনারসে রাসবিহারীর কাছ থেকে এই বোমা দশটি নিয়ে পিংলে মিরাট যান। এ সম্পর্কে অধ্যাপিকা উমা মুখার্জির বিবরণ:—

"It has been learnt by the present writer from Manindra Nath Naik of Chandannagore, that the ten Meerat bombs were manufactured at Chandannagore and thence brought to Benares by Manmath Nath Biswas." (88)

১৯১৬ খড়দহে বোমা প্রাপ্তি

১৯১৬ সালের ৯ই এপ্রিল খড়দহে শেখ ছমিরের বাগানবাড়িতে রাজাবাজার শ্রেণীর জ্-টি অতি বিক্যোরক বোমা পাওয়া যায়। পুলিস বোমা জ্-টি নিয়ে যায়।

1250

ধ্বরা সিং-এর বোমা বিস্ফোরণ

বাব্বর আকালী দলের ধ্বন্না সিং ১৯২৩ সালের ডিসেম্বর মাসে পুলিসের হাতে ধরা পড়ার পর স্বীয় পরিচ্ছদের অন্তরালে লুকায়িত অতি বিস্ফোরক বোমার বিস্ফোরণ ঘটিয়ে নিজেও নিহত হন এবং সাথে সাথে মৃত্যু ঘটান শ্বেতাঙ্গ পুলিস কর্মচারী সহ আরও ছ-জন পুলিসের।

১৯২৪ দিতীয় মানিকতলা বোমার মামলা

১৯২৪ সালের মার্চ মাসে মানিকতলার ওয়ার্ড ইনষ্টিটিউট্
স্থীটের যশোদারঞ্জন পালের গৃহ খানাতল্লাসী কালে একটি ট্রিগারটাইপের (Trigger type) বোমা পাওয়া যায়। মানিকতলায় প্রাপ্ত এই বোমার আকার ও গঠনের সাথে দক্ষিণেশ্বরে
প্রাপ্ত বোমার আকার ও গঠনের বেশ সাদৃশ্য ছিল। এই বোমা
প্রাপ্তি সম্পর্কে যশোদারঞ্জন পাল, অবনী চক্রবর্তী, গণেশ ঘোষ ও
সন্তোষ মিত্রকে (পরবর্তী কালে হিজলী বন্দীশালায় পুলিসের
গুলিতে নিহত) গ্রেপ্তার করা হয়। এদের অভিযুক্ত করে যে
মামলা স্থক হয়, তা বিতীয় মানিকতলা বড়য়ন্ত মামলা বা বিতীয়
মানিকতলা বোমার মামলা নামে বিধ্যাত। এই মামলায় যশোদারক্ষন পাল ও অবনী চক্রবর্তী যথাক্রমে দশ বৎসর ও সাত বৎসর-

সঞ্জম কারাদণ্ডে দণ্ডিত হন। প্রমাণাভাবে গণেশ ঘোষ ও সস্তোষ মিত্র মৃক্তি পান।

নির্ভরযোগ্য সূত্র থেকে জানা যায় যে মানিকতলায় প্রাপ্ত ট্রিগার টাইপ বোমাটি ছিল গণেশ ঘোষের তৈরি। তিনি সে সময়ে যাদবপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজের ছাত্র ছিলেন। কলেজের কারখানার জনৈক মিস্ত্রিকে দিয়ে তিনি অনেকগুলো কাষ্ট আয়রণের (Cast Iron) অর্থাৎ ঢালাই লোহার খাঁজকাটা বোমার খোল তৈরি করিয়ে নেন; পরে ঐ মিস্ত্রির কাছ খেকে বোমার খোল তৈরি শিখে নিয়ে বছ খোল নিজেরা তৈরি করেন। কিছু অন্য উপায়ে সংগ্রহ করেন। পরে বোমা তৈরির উদ্দেশ্যে এই খোলগুলো নানা স্থানের বৈপ্লবিক কেল্পে সরবরাহ করা হয়।

2566

मिक्करणश्रंत्र (वामात्र मामना

১৯২৫ সালের ১০ই নভেম্বর দক্ষিণেশ্বরের বাচম্পতি পাড়ায়
একটি দোতলা বাড়ি খানাতল্লাসী করে পুলিস একটি মারাম্মক
ধরনের ভাজা বোমা, একটি পিস্তল ও ৯৩টি ভাজা কার্তৃজ্ব পায়। এ
থেকে স্থরু হয় বিখ্যাত দক্ষিণেশ্বর বোমার মামলা। ঐদিন ৪নং
শোভাবাজার স্ত্রীটের বিপ্লবীদের আস্তানায় খানাতল্লাসী হয়। ভূপেন
চ্যাটার্জী হত্যা মামলায় প্রাণদণ্ডে দণ্ডিত অনস্তহরি মিত্র শোভাবাজার
ও দক্ষিণেশ্বর এই উভয় কেল্রের মধ্যে যোগাযোগ রক্ষা করতেন।
ভাঁকে অনুসরণ করতে গিয়ে পুলিস দক্ষিণেশ্বরের আস্তানার সদ্ধান
পায়। সেখানে গ্রেপ্তার হন অনস্তহরি মিত্র, রাজেক্রনাথ (রাজেক্রলাল) লাহিড়ী, হরিনারায়ণ চন্দ প্রভৃতি, আর শোভাবাজার কেল্রে
গ্রেপ্তার হন ভূপেন চ্যাটার্জী হত্যা মামলায় প্রাণদণ্ডে দণ্ডিত
প্রমোদরপ্তন চৌধুরী এবং অক্তান্থ আরও কয়েকজন। মান্টারদা
পূর্যসেন তথন শোভাবাজাব কেল্রে ছিলেন; ধর; পড়তে পড়তে

কোনক্রমে পুলিসের চোখে ধূলি দিয়ে তিনি পালিয়ে যেতে সমর্থ হন। পুলিস রিপোর্ট ও বিভিন্ন পূত্র থেকে জানা যায় যে প্রাণদণ্ডে দণ্ডিত রাজেন লাহিড়ী কলকাতার বিপ্লবীদের সাথে যোগাযোগ স্থাপন করে দক্ষিণেশ্বরের কেন্দ্র থেকে বোনা তৈরি শেখার এবং যুক্তপ্রদেশের (বর্তমান উত্তর প্রদেশের) জন্ম বোনা সংগ্রহের অভিপ্রায়ে ১৯২৫ সালের ২৫শে সেপ্টেম্বর কলকাতা রওনা হন। পুলিস তখন তাঁকে কাকোরা ট্রেন ডাকাভির সাথে সংশ্লিষ্ট সন্দেহে তন্ন তন্ন করে খুঁজে বেড়াচ্ছে। কাকোরী ষড়যন্ত্রের নায়ক রামপ্রসাদ বিস্মিলের বোনা সংগ্রহের জন্ম কলকাতা আসার কথা থাকলেও নানা কাকণে তা হয়ে ওঠে নি। অক্যান্ম অভিযুক্ত করে প্রাজেন লাহিড়ী দক্ষিণেশ্বর বোনার মামলায় দীর্ঘ মেয়াদী কারাদণ্ডে দণ্ডিত হন; পরে তাঁকে কাকোরী ষড়যন্ত্র মামলায় অভিযুক্ত করে প্রাণদণ্ডে দণ্ডিত করা হয়। বিক্ষোরক বিশেষজ্ঞ ডাঃ রবসনের প্রতিবেদনে দক্ষিণেশ্বর প্রাপ্ত বোনাটির কয়েকটি বিশেষড্রের উল্লেখ পাভয়া যায়।

প্রথমত :, প্রায় এক বংসর পূর্বে মানিকতলায় প্রাপ্ত বোমার সাথে দক্ষিণেশ্বরের বোমার অবিকল সাদৃশ্য। এ থেকে খুব সহজেই অনুমান করা যায় যে বোমা তৈরি বিষয়ে বিভিন্ন কেন্দ্রের সংযোগছিল; তা না হলে উভয় কেন্দ্রের বোমার এরপ সাদৃশ্য খুবই বিশায়কর।

দ্বিতীয়ত:, বোমাটি মারাত্মক ধরনের একটি ভাঙ্গা বোমা।

তৃতীয়ত :, থাঁজকাটা কাষ্ট আয়রণের খোল থাকায় বিক্ষোরণের সাথে সাথে ঐ খোল অজস্র থণ্ডাংশে (splinters) বিভক্ত হয়ে বহুদ্র পর্যন্ত ছড়িয়ে পড়ে মারাত্মক আঘাত সৃষ্টি করতে পারত।

চতুর্থত:, খোলের অভ্যন্তরের বিস্ফোরক পদার্থ অভ্যন্ত মারাত্মক ধরনের ছিল।

পঞ্চমত:, বোমাটির থাজকাটা কাষ্ট আয়রণ বা ঢালাই লোহার

খোলের ওজন ছিল ১ পাউগু দশ আউপ্স (অর্থাৎ আধ সেরের কিছু উপরে) এবং ভেতরের বিক্ষোরক পদার্থের ওজন ৩'৫ আউপা। স্থতরাং বোমাটি ওজনে বেশ ভারী ছিল।

যঠত ঃ, বাসায়নিক উপায়ে বোমাটির বিক্লোরণ ঘটানো হোত। স্ততবাং এটি একটি উন্নতমানের বোমা ছিল। (৪৫)

দক্ষিণেশ্ব বোমার মামলার অক্তম সাক্ষী ভারত থবকারের বিক্ষোরক বিশেষজ্ঞ Dr. William Pawson Robson (P. W. 2) জেবার উত্তরে যে বিবৃতি প্রদান করেন তার অংশবিশেষঃ—

"The bomb was a live and completed by itself" (86)

- —"বোমাটি তাজা এবং সম্পূর্ণ।
- "I conclude that the mixture was sensitive." (89)
- "মিশ্রণটি থুবই সক্রিয় ছিল বলে আমি সিদ্ধান্ত করছি।"

দক্ষিণেশ্বরে প্রাপ্ত বিক্ষোরক পদার্থের রাসায়নিক বিশ্লেষণ প্রসক্ষে এই বিবৃতিতে তাঁর মন্তব্য:—

"With the chemicals found in the house, Gun cotton, Nitro-glycerine and fulminate of Mercury could be made." (86)

এই মন্তব্য থেকে জানা যায় যে দক্ষিণেশ্বরে বোমা ব্যতীত যে সমস্ত রাসায়নিক পদার্থ পাত্রা যায় তা দিয়ে গান কটন, নাইট্রো-গ্লিসারিন্ এবং বিক্লোরণশীল পারদ তৈরি করা যায়।

এই প্রদক্ষে তাঁর আরও মন্তব্য :---

"সালফিউরিক এসিড ও নাইট্রিক এসিড বিক্ষোরক ও রাসায়নিক পদার্থ তৈরির প্রধান উপকরণ। মানিকতলায় প্রাপ্ত বোমাগুলো ট্রিগার টাইপ ধরনের ছিল। বোমাগুলো তাজা ছিল এ কথা মনে করার পক্ষে আমার যুক্তি এই যে ভেতরের লোহার উপরিভাগে আয়-বণ পিকেট্ নামক রাসায়নিক প্রার্থির কোনও চিহ্ন ছিল না।" (৪৯)

7954

यानयम रुप्तेनरन वामा विरक्तातन

১৯২৮ সালের ৮ই অক্টোবর মানমদ স্টেশনের নিকট একটি একপ্রেস ট্রেনের তৃতীয় শ্রেণীর একটি কামরায় প্রচণ্ড এক বোমা বিক্ষোরণের ফলে তিনজন যাত্রী নিহত এবং আটজন যাত্রী আহত হন। আহতদের মধ্যে বেনারসের হরেজ্রদেব ভট্টাচার্যকে গ্রেপ্তার করা হয়; পরে গ্রেপ্তার হন বেনারসের মনোমোহন ও বীরেশ্বর গুপু। এঁরা ছ-জ্বনে বোমা বহনকারী বলে অভিযুক্ত হন এবং বিচারে প্রত্যেকে সাত বৎসর সঞ্জম কারাদণ্ডে দণ্ডিত হন। এঁরা হিন্দুস্থান রিপাবলিকান্ আর্মির (H. R. A) সভ্য ছিলেন। প্রকাশ পায় যে সাইমন কমিশনের সদস্তদের হত্যার উদ্দেশ্যে এই বোমা নিয়ে যাওয়ার সময় ছর্ঘটনাটি ঘটে।

2959

षित्री-शतियम शृट्ड त्यामा नित्कश

স্থাপ্তার্স হত্যার পর ভগৎ সিং লাহোর পরিত্যাগ করে কলকাত। চলে আসেন এবং ১৯২৮ সালের ডিসেম্বর মানে কলকাত। কংগ্রেসের অধিবেশন কালে তিনি বাঙ্গলার বিপ্লবীদের সাথে যোগাযোগ করে পাঞ্জাবের বিপ্লবীদের জন্ম কিছু বোমা ও অস্থান্য আগ্নেয়ান্ত সংগ্রহের চেষ্টা করেন।

বিভিন্ন সূত্র থেকে জানা যায় যে ভগৎ সিং কলকাতা এসে ৭৯ বি আপার সাকু লার রোডে (79 B Upper Circular Road) মহারাজ তৈলোক্যনাথ চক্রবর্তা, প্রতুল গাঙ্গুলি ও রবীন্দ্রমোহন সেন প্রমুখ অমুশীলন সমিতির নেতৃর্নের সাথে সাক্ষাৎ করে পাঞ্চাবের বৈপ্লবিক সংগঠনের জন্ম তাঁদের কাছে কিছু বোমা ও রিভলবার সরবরাহের জন্ম অমুরোধ জানান। তাঁরা তাঁকে বলেন যে ইতজ্ঞত

বিক্ষিপ্ত বৈপ্লবিক কর্মকাণ্ড ভবিষ্যতের বৃহত্তর বিপ্লব আয়োজন ও সশন্ত্র অভ্যুত্থান প্রস্তুতির পথে অন্তরায় হতে পারে বলে তাঁদের খারণা; স্থভরাং এ ধরনের কার্যকলাপ তাঁদের মন:পুত নয়। প্রভাতরে ভগৎ সিং দিল্লী-পরিষদ ভবনে বোমা নিক্ষেপের পরিকল্পনা সম্পর্কে তাঁদের সাথে আলোচনা করেন। অমুশীলন সমিতির নেতৃবুন্দকে এই কথা বুঝিয়ে বলেন যে পরিষদ ভবনে বোমা নিক্ষেপের যে পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে তা ব্যক্তি হত্যার উদ্দেশ্যে নয়; কারও প্রাণহানি করার ইচ্ছাও তাঁদের নাই; শুধু ভারতীয় বিপ্লব আন্দোলনের প্রতি বিশ্বের দৃষ্টি আকর্ষণের প্রয়াস হিসাবে তাঁরা দিল্লীতে পরিষদ ভবনে বোমা নিক্ষেপের সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছেন। অমুশীলন সমিতির নেতৃরুন্দ তাঁর যুক্তির সারবতা। উপলব্ধি করে তাঁকে ছু-টি রিভলবার প্রদান করেন; আর পাঞ্চাবের বিপ্লবীদের জন্ম বোমা তৈরি ও তার কৌশল শিথিয়ে দেবার জন্ম যতীন দাসকে পাঞ্চাবে প্রেরণ করেন। যতীন দাস এই সময় কলকাতায় বোমা তৈরি সম্পর্কে নানারপ পরীক্ষা নিরীক্ষা করছিলেন: স্মুতরাং তাঁকেই উপযুক্ত বিবেচনা করে পাঠানো হল।

এরপর লাহোরের ৬৯ নং ম্যাকলিয়ড্রোডে অবস্থিত কাশ্মীরী বিল্ডিং-এ এবং সাহারাণপুরে বোমা তৈরির ব্যবস্থা হল।

অবশেষে ১৯২৯ সালের ৮ই এপ্রিল যতীন দাসের তৈরি হু-টি বোমা নিয়ে ভগং সিং আর বটুকেশ্বর দত্ত দর্শকের গ্যালারীতে উপযুক্ত সময়ের জন্ম অপেক্ষা করতে থাকেন। জন নিরাপত্তা আইনের খসড়া (Public Safety Bill) এবং চা ব্যবসায়ীর বিরোধ সংক্রান্ত আইনের খসড়া (Tea Traders' Disputes Bill) সম্পর্কে আলোচনা চলাকালে হু-জন বিপ্লবী দর্শকের গ্যালারী থেকে পরিষদ ভবনের মেঝেতে বোমা নিক্ষেপ করলেন। সহসা বোমা বিক্ষোরণের প্রচণ্ড শব্দে কর্ণ বধির হওয়ার উপক্রম হল; সকলে হতচকিত হয়ে ছুটে পালাতে লাগল। বোমা হু-টি খুব মারাত্মক

ছিল না বলে কেউ হতাহত হয় নি। বিপ্লবীরা কারও প্রাণহানি করতে চান নি; তাঁরা এই বোমা বিক্লোরণ দ্বারা শুধুমাত্র নিজেদের অস্তিত্ব জ্ঞাপন করে জন নিরাপত্তা বিলের বিরুদ্ধে প্রতিবাদ জানাতে চেয়েছিলেন। প্রাণহানির উদ্দেশ্য থাকলে তাঁরা এর চেয়ে ঢের বেশী শক্তিশালী বোমা ব্যবহার করতে পারতেন।

দিল্লীতে পরিষদ ভবনে বোমা বিক্ষোরণের পর পুলিস খুব সচকিত ও তৎপর হয়ে উঠল; নানা স্থানে জ্ঞোর খানাতল্লাসী সুরু হল। বিভিন্ন স্ত্র থেকে সন্ধান পেয়ে পুলিস ১৫ই এপ্রিল ৬৯ নং ম্যাকলিয়ড্ রোডে অবস্থিত কাশ্মীরী বিল্ডিং-এ বিপ্লবীদের প্রধান কর্মকেন্দ্র খানাতল্লাসী করে রিভলবার, পিন্তল প্রভৃতি আগ্নেয়ান্ত্র এবং প্রচুর পরিমাণে বিক্ষোরক পদার্থ ও বোমা তৈরির উপকরণ, বৈপ্লবিক ইস্ভাহার, রাজন্রোহকর পুস্তুক ও বহু আপত্তিকর কাগজপত্র আবিষ্ণার করে। ১৩ই মে পুলিস সাহারাণপুরের কর্মকেন্দ্রে হানা দিয়েও প্রচুর পরিমাণে বোমা তৈরির বিবিধ উপকরণ হস্তুগত করে।

ভুসাওয়াল বোমার মামলা

১৯২৯ সালের ১১ই সেপ্টেম্বর ভগবান দাস ও সদাশিব রঘুনাখ ভুসাওয়াল (Bhusawal) রেল স্টেশনে জনৈক পুলিস কনেষ্টবলের প্রতি গুলি বর্ষণ করে পলায়ন কালে ধৃত হন। তাঁদের কাছে ছু-টি রিভলবার,তিনটি বোমাও কিছু কার্তুজ পাওয়া যায়। এই নিয়ে যে মামলা হয় তা ভুসাওয়াল বোমার মামলা নামে খ্যাত।

মেছুয়াবাজার বোমার মামলা

১৯২৯ সালের ১৮ই ডিসেম্বর পুলিস কলকাতার মেছুয়াবাজার খানাতল্লাসী করে বোমা তৈরির ফমূলা এবং সতীশ পাকড়াশী, নিরঞ্জন সেন, জগদীশ চ্যাটাজি প্রভৃতিকে গ্রেপ্তার করে। প্রদিন স্থাণ্ডে দাসগুপ্ত বোমা ও রিভলবার সহ গ্রেপ্তার হন। এই বোমাটিও মারাত্মক ধরনের ছিল। এরপর পুলিস সন্দেহক্রমে আরও কয়েকটি
বাড়ি খানাতল্লাদী করে বোমা তৈরির সাজসরঞ্জাম এবং উপকরণ
সহ আরও কয়েকজনকে গ্রেপ্তার করে। এর পর সুরু হয় মেছুয়াবাজার বোমার মামলা। একটা বিম্ময় কিন্তু বেশ লক্ষ্য করার।
বোমা সম্পর্কে বোধ হয় কর্তৃপক্ষের একট্ বেশী মাত্রায় ম্পর্শ কাতরতা
ছিল; কারণ দক্ষিণেশ্বরে, ভুসাওয়ালে ও মেছুয়াবাজারে বোমা,
পিন্তল ও রিভলবার পাওয়া গেলেও বোমাকেই প্রাধান্ত দিয়ে এ সব
স্থানের মামলাগুলোকে বোমার মামলা নামে অভিহিত করা হয়েছে।

1200

আকস্মিক বোমা বিস্ফোরণ ভগবতী চরণ ভোরার মৃত্যু।

শক্তিশালী বোমা বিক্ষোরণে বড়লাটের ট্রেন ধ্বংস করার এবং পরিষদ ভবনে বোমা বিক্ষোরণের মামলায় অভিযুক্ত সর্দার ভগৎ সিং ও বটুকেশ্বর দত্তকে পুলিসের হাত থেকে ছিনিয়ে নেওয়ার এক বড়যন্ত্র হয় এবং সে বিষয়ে প্রস্তুতিও চলে; কিন্তু ত্র্ভাগ্যবশতঃ এক ত্র্বটনার ফলে সকল প্রচেষ্টা ব্যর্থ হয়। ১৯০০ সালের ২৬শে জাহুয়ারী রাভি নদীর তীরে এক নির্জন অরণ্যে বোমার কার্যকারিতা পরীক্ষা কালে হঠাৎ বোমার সেফ্টি (safety) বিকল হওয়ায় প্রচেগু বিক্যোরণ ঘটে এবং এই বিক্যোরণের ফলে হিন্দুস্থান সোম্যালিষ্ট রিপাব্লিকান্ আর্মি (H. S. R. A) এবং অমুশীলন সমিতির বিশিষ্ট সক্রিয় সদস্য ভগবতী চরণ ভোরা গুরুতর আহত হয়ে তৎক্ষণাৎ মৃত্যু মুখে পতিত হন।

অমৃতসর খালসা কলেজে বোমা বিস্ফোরণ

১৯০০ সালের ২৬শে জানুয়ারী অমৃতস্র খালসা কলেজের অধ্যক্ষ ছাত্রদের দ্বারা আয়োজিত স্বাধীনতা দিবস অমুষ্ঠানে বাধা প্রাদান করায় ২২শে ফেব্রুয়ারী উক্ত অধ্যক্ষকে সমৃচিত শিক্ষা দেওয়ার উদ্দেশ্যে উক্ত কলেজে এক অতিবিক্ষোরক বোমা নিক্ষেপ করা হয়। এই বোমা বিক্ষোরণের ফলে একজন নিহত ও এগারোজন আহত হয়।

চট্টগ্রাম যুববিজোহে বোমার ভূমিকা

চট্টগ্রাম যুব বিজাহ ভারতীয় বিপ্লববাদের ইতিহাসে এক শ্বরণীয় ঘটনা। ১৮ই এপ্রিল চট্টগ্রামের এই যুব বিজোহের ভিতর দিয়ে পৃঞ্জীভূত অসম্ভোষ বহ্নির একটি ফুলিঙ্গের আত্ম প্রকাশ ঘটে। চট্টগ্রামে অস্ত্রাগার সমূহ আক্রমণ কালে যদিও বোমা ব্যবহৃত হয় নি, তবু আক্রমণ পরবর্তী বিপ্লবীদের পরিত্যক্ত বোমাগুলো থেকে প্রমাণ হয় যে তাঁদের সাথে বোমা ছিল। প্রাক্-অভ্যুত্থান প্রস্তুতি পর্বে যথেষ্ট বোমা তৈরি হয়। শক্রর সম্ভাব্য আক্রমণ প্রতিরোধে, হাতাহাতি যুদ্ধে বা পলায়নকালে বোমার প্রয়োজনীয়তা অমুভব করেই বিপ্লবীরা সাথে কিছু বোমা নিয়েছিলেন; পরে প্রয়োজন না থাকায় এবং ক্রত স্থান ত্যাগকালে সাথে বোমা নিয়ে যাওয়া বিপজ্জনক ও অম্ববিধাকর বিবেচনা করে তাঁরা ওগুলি কেলে রেখে যান। সরকারী প্রতিবেদন থেকে জানা যায় যে এই বোমান্তলো খ্র মারাত্মক এবং এগুলোর ধরন অনেকটা দক্ষিণেশরে প্রাপ্ত বোমার অমুক্রপ।

পুলিদ অন্ত্রাগার আক্রমণের পরদিন অর্থাৎ ১৯শে এপ্রিল বিপ্লবীদের পরিভ্যক্ত অনস্ত সিং-এর নিজ্জস্ব বেবি অষ্টিন গাড়ি (car No.-24666) খানাভল্লাদী করে পুলিদ সরকারী অন্ত্রাগারের সাভটি পুলিদ মাস্কেট ও সাভটি বেয়নেট (Exhibis. DLXIV) এবং ত্ব-টি টিনের ছোট অ্যাটাচি কেস (Exhibits DLXXII and DL XIII) পায়। এ গুলির একটিতে ছিল চারটি আর অক্টাণ্ডি ছিল ভিনটি ভাজা বোমা। [Exhibits LXIII, CC XIX (4) to (9)]।

ঐ দিন A.F.I. অন্ত্রাগারে বিপ্লবীদের পরিত্যক্ত অক্তান্ত জিনিসের মধ্যে একটি কাঠের বাজে চারটি টিনে কিছু ডিটোনেটর ও তিনটি বোমা পাওয়া বায়। [Exhibits CC XIX (1) to (3)]।

জালালবাদ যুদ্ধের পরদিন পুলিস রণক্ষেত্রের অদ্রে বিপ্লবীদের পরিত্যক্ত একটি বোমা কুড়িয়ে পায়। (৫•)

বিক্ষোরক বিশেষজ্ঞ মিঃ শেলডনের মতে উপরোক্ত ১১টি বোমা শক্তিশালী এবং মারাত্মক। প্রত্যেকটি বোমারই সিলিগুরে বা খোল আড়াআড়িভাবে খাঁজকাটা কাষ্ট আয়রণে তৈরি; বিক্ষোরণের ফলে বোমার বত্রিশটি বা তার চেয়ে বেশী খণ্ডাংশ বুলেটের মত বেগে চতুর্দিকে বিক্ষিপ্ত হয়ে পড়বে। (৫১)

শেলডেন সাহেব এগারোটি বোমার মধ্যে একটি বোমার বিক্ষোরণ ঘটিয়ে এর কার্যকারিতা পরীক্ষা করেন; বাকী দশটিও তাজা বোমাছিল। এর মধ্যে সাতটি বোমা অ্যামোনিয়াম পিক্রেট এবং পটাসিয়াম ক্লোরেট নামক বিক্ষোরক পদার্থের মিশ্রণে পরিপূর্ণ ছিল; আর বাকী তিনটি বারুদে পরিপূর্ণ ছিল। অ্যামোনিয়াম পিক্রেটের প্রচণ্ড বিক্ষোরণ সামর্থ্য থাকায় পটাসিয়াম ক্লোরেটের সাথে এর মিশ্রণের কলে তৈরি বিক্ষোরকের বিক্ষোরণ ক্ষমতা প্রচণ্ডতর। ক্রেরাং অ্যামোনিয়াম পিক্রেট ও পটাসিয়াম ক্লোরেট্ পরিপূর্ণ সাতটি বোমার বিক্ষোরণ ক্ষমতা বারুদ পরিপূর্ণ তিনটি বোমার চেয়ে তের বেশী ছিল বলেই এই সাতটি বোমা ছিল অধিকতর শক্তিশালী। ক্রিউজ সংলগ্ন করে বোমাগুলোর বিক্ষোরণ করতে মাত্র তিন সেকেণ্ড থেকে আট সেকেণ্ড সময় লাগত।

উল্লেখ্য দক্ষিণেশ্বরে প্রাপ্ত বোমাটিও ফিউক সংলগ্ন ছিল এবং খানাতল্লাসীকালে রাজেন লাহিড়ী এ বিষয়ে ডাকফিল্ড (Mr. Duckfield) সাহেবকে সাবধান করে দেন। শেলডন সাহেবের মত দক্ষিণেশ্বরের বোমার সাথে এই বোমাগুলোর পার্থক্য নেই;

পরস্তু এগুলোর সাতটি বোমা এবং দক্ষিণেশ্বরের বোমা একই হাতের তৈরি বলে তিনি মনে করেন।

ভালহোসী স্বোদ্ধারে টেগার্ট হত্যা প্রচেষ্টায় রোমা বিক্ষোরণ।

২৫শে আগপ্ত প্রকাশ্য দিবালোকে ডালহোসী স্বোয়ারের শ্রায় জনাকীর্ণ স্থানে কলকাতার পুলিস কমিশনার স্থার চার্লস্ টেগার্টের উপর বোমা নিক্ষেপ করা হয়। টেগার্ট সাহেব প্রাণে বেঁচে যান; কিন্তু বিফোরণের ফলে গুরুতর আহত বিপ্লবী অনুজ্ঞা সেন ঘটনাস্থলেই মূহাবরণ করেন এবং আহত বিপ্লবী দীনেশ মজুমদার ঘটনাস্থলের অদ্রে ধরা পডেন। অনুজ্ঞা সেন এবং দীনেশ মজুমদার যুগান্তর দলভুক্ত। বিশ্বস্ত স্থাত্রে জানা যায় যে অ্যালুমিনিয়ম সেলের শক্তিশালী অতিবিক্ষোরক এই টি. এন. টি. TNT) বোমাটি ডালহৌসী স্বোয়ার মামলায় অভিযুক্ত ডাঃ নারায়ণ রায়ের উত্যোগে তৈরি হয়। এই বোমা বিক্ষোরণের ঘটনা কেন্দ্র করেই ডালহৌসী স্বোয়ার বোমার মামলার স্ত্রপাত হয়।

वज्रमार्छेत्र (क्रेन स्वःरमत (ठर्षे।

১৯৩০ সালের ২৩ শে নভেম্বর বড়লাটের ট্রেন ধ্বংসের উদ্দেশ্যে বেলপথের উপর একটি বোমা রাখা হয়। যথাসময়ে বিক্লোরণ ঘটে এবং বড়লাটের ডাইনিং কারটি কিছুটা ক্ষতিগ্রস্ত হয়। কিন্তু বড়লাট স্বয়ং অক্ষত অবস্থায় রক্ষা পান।

চটুগ্রামে ডিনামাইট বড়বন্ত্র

১৯০১ সালে ডিনামাইট ও ল্যাণ্ড মাইনের সাহায্যে জেলের দেওয়াল ভেক্নে বিপ্লবী বন্দীদের মুক্তিকল্পে এবং ল্যাণ্ড মাইনের সাহায্যে আদালত সহ শহরের প্রধান প্রধান সরকারী ভবনের ধ্বংস সাধন উদ্দেশ্যে চট্টগ্রামে এক বড়যন্ত্র হয়। এই বড়যন্ত্রের পরিকল্পনা রূপায়ণের নিমিত্ত অনস্ত সিং-এর দিদি শ্রীমতী ইন্দুমতী সিংহ কর্তৃক আগরতলা সরকারী অন্ত্রাগার থেকে বিদেশে তৈরি অতি শক্তিশালী ২৪টি ডিনানাইট ষ্টিক (Dynamite Stick) সংগৃহীত হয়; তন্মধ্যে ১২টি ষ্টিক ব্লুমফিল্ড (Bloom field) ও রাইট Wright) নামক ত্র-জন ইউরোপীয় সার্জেন্টের মাধ্যমে জেলের মধ্যে প্রেরিত হয়। ল্যাগুমাইনগুলো বিপ্লবীরা নিজেরাই তৈরি করেন।

হুর্ভাগ্যক্রমে ১৯৩১ সালের মে মাসের মাঝামাঝি জেলের ভিতর ডিনামাইট ও বিক্ষোরক পদার্থ ধরা পড়ে যাওয়ায় বিপ্লবী বন্দীদের জেল ভেলে পলায়নের ষড়যন্ত্র বার্থ হয় আদালত ও অফাফ্য সরকারী ভবন উড়িয়ে দেওয়ার ষড়যন্ত্র ধরা পড়ে যায় ১৯৩১ সালের তরা জুন। এর ফলক্রতি হোল ১৯৩১ সালের সেপ্টেম্বর মাসের চট্টগ্রাম ডিনামাইট ষড়যন্ত্র মামলা।

পাহাড়তলী ক্লাব আক্রমণে বোমার ভূমিকা

পাহাড়তলী ক্লাব আক্রমণ এই বৎসরের সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য ঘটনা। মাষ্টারদার নির্দেশিত পরিকল্পনা অনুসারে শ্রীমতী প্রীতিলতা ওয়াদ্দেদারের নেতৃত্বে বোমা ও পিন্তল সচ্জিত বিপ্লবীরা ২৪শো সেপ্টেম্বর চট্টগ্রামে পাহাড়তলীর ইউরোপীয় ক্লাব আক্রমণ করেন। প্রথমেই বোমা ছুঁড়ে প্রহরারত রক্ষীদের ছত্রভঙ্গ করে দেওয়া হয়। এরকম বড় আক্রমণে বোমার কার্যকারিতা সংশয়াতীত রূপে প্রমাণিত হয়েছে। ভয় বিহ্বল কিংকর্তব্যবিমৃঢ় ক্লাবে সমবেত শ্বেতাঙ্গ বীরপুঙ্গবণণ প্রতিরোধের পরিবর্তে পলায়ন করে। বোমার পরিবর্তে গুধুমাত্র পিস্তল বা বিভলবারের সাহায্যে আক্রমণ চালালে ক্রেভ এরূপ অনুকৃল অবস্থা সৃষ্টি করা হয়ত সম্ভবপর নাও হতে পারত। এই আক্রমণে বছ ইউরোপীয় নরনারী হতাহত হয়; সরকারী সংবাদে হতাহতের সঠিক সংবাদ প্রদান করা হয় নি;

সরকারী সংবাদে শুধু বলা হয় যে এই আক্রমণে শুধু মিস্
স্থলিভাল নামী জনৈক শেতাঙ্গ মহিলা নিহত হন এবং কয়েকজন
আহত হয়। সাফল্যের সাথে বিপ্লবীরা নির্বিদ্ধে ফিরে আসেন;
কিন্তু অভিযান শেষে নেত্রী প্রীতিলতা বিষপানে আত্মহত্যা করেন।

এই আক্রমণে ব্যবহৃত বোমাগুলো সম্পর্কে অম্যতম আক্রমণকারী শ্রীকালীকিন্ধর দের কাছ থেকে যে তথ্য সংগৃহীত হয়েছে তা নিমে প্রদত্ত হল:

পাহাড়তলী ক্লাব আক্রমণে ছ-টি প্রচণ্ড শক্তিশালী বোমা নিয়ে যাওয়া হয়। এই ছ-টি বোমার মধ্যে ত্-টি ছিল ডাঃ নারায়ণ রায়ের তৈরি অ্যালুমিনিয়ম খোলের, অন্থ চারটি বোমা ছিল কাষ্ট আয়রণের ৩২টি খাঁজকাটা খোলের striker fitted ট্রিগার টাইপের (Trigger type) বোমা। ট্রিগারহীন কাষ্ট আয়রণের খোলের বোমা আছে, তবে ঐ বোমাগুলোতে ট্রগার ছিল।

এই ছাটি বোমা ছাড়াও পাহাড়তলী ক্লাব আক্রমণকালে বিপ্লবীদের সাথে নিজেদের তৈরি ত্-টি টাইম বোমাও ছিল। আক্রমণ শেষে ফিরে আসবার সময় ওঁরা বোমা তৃটি ক্লাবে রেথে আসেন।

1200

त्रशाश्रुत्रस्य त्वामा विष्कात्रन

:৯৩৩ সালের ১লা মে মাজাজের রয়াপুরম্ নামক স্থানে বোমা বিক্ষোরণের ফলে রোশনলাল নামক জনৈক বিপ্লবী নিহত হন।

1908

চট্টগ্রামে খেলার মাঠে ইউরোপীয়দের উপর আক্রমণ ১৯৩৪ সালের ৭ই জামুয়ারী চট্টগ্রামে ক্রিকেট খেলার মাঠে ইউরোপীয়ানদের আক্রমণকালে হু-টি অ্যালুমিনিয়াম খোলের বোমা এবং আর্মি রিভলবার [Welby Revolber 455 (Mark VI] ব্যবহাত হয়; এই ঘটনায় হতাহতের সংখ্যা সম্পর্কে কোনও সরকারী তথ্য জ্ঞানা যায় নি; তবে এই আক্রমণের ফলে বেশ কিছু ইংরেজ নরনারী হতাহত হয়। পুলিসের পালটা গুলিবর্ষণে বিপ্লবী-দের মধ্যে নিত্য সেন ও হিমাংশু চক্রবর্তী ঘটনাস্থবেই মৃত্যুমুখে পতিত হন; আহত অবস্থায় ধরা পড়েন শ্রীকৃষ্ণ চৌধুরী ও হরেন্দ্র ভট্টাচার্য; পরে বিচারে এঁদের প্রাণদশু হয়।

বোমার গুরুত্ব সর্বজ্ঞন সীকৃত হলেও তৈরি, বহন, নিক্ষেপ, উপকরণ সংগ্রহ প্রভৃতি ব্যাপারে কতকগুলো অসুবিধা থাকায় পরবর্তীকালে বিপ্লবীরা বোমার পথিবর্তে অপেকাকৃত হালকা, নিরাপদ, সহজে বহনযোগ্য রিভলবার, পিস্তল প্রভৃতি অগ্নেয়াস্ত্র ব্যবহারের প্রয়োজনীতা বিশেষভাবে অমূভব করেন। হাতিয়ার হিসাবে বোমার আরও অক্সাক্ত অসুবিধা ছিল। বোমা তৈরি ও প্রয়োগকালীন তুর্ঘটনা ছাড়াও তৈরির উপযোগী স্থান নির্বাচন, গোয়েন্দা পুলিসের শ্রেন দৃষ্টি এড়িয়ে পিক্রিক এসিড, পটাশ ক্লোরেট প্রভৃতি রাসায়নিক উপকরণ ও বিক্যোরক পদার্থ সংগ্রহ, খোল তৈরির উপযোগী নানা ধরনের ধাতু, ছাঁচ, ঢালাইয়ের যন্ত্রপাতি, সাজ্ব-সরঞ্জাম ইত্যাদি জোগাড়, বিশ্বস্ত ও দক্ষ কারিগর সংগ্রহ, পরীক্ষা নিরীক্ষার উপযোগী গোপনীয় স্থানের সন্ধান সহজ্বসাধ্য ছিল না। তখন দেশ স্বাধীন ছিল না: পরাধীন ছিল। এখন যেরপ বিস্ফোরক জব্য সহজ্বলভ্য এবং চকোলেট বোমা থেকে পেট্রোল বোমা, মলোটভ ককটেল প্রভৃতি নানা ধরনের বোমা তৈরি সহজ্বসাধ্য তখন তা ছিল শুধু ফু:সাধ্য নয়, অসাধ্য; আর তথন বোমার ধরনও ছিল ভিন্ন প্রকারের। তথন পেটোল বোমার স্থায় আগুনে বোমা তৈরি হোত মাষ্ট্রারদা সূর্য সেন বোমার চেয়ে রিভলবারের কার্যকারিতায় বেশী বিশ্বাস করতেন; কারণ তাঁর ধারণা রিভলবার অপেক্ষা বোমা নিক্ষেপে বিপদের ঝুঁকি ছাড়াও লক্ষ্যভ্ৰষ্ট হওয়ায় সম্ভাবনা সমধিক; তাই তিনি বলতেন "বোমার চেয়ে রিভলবারের প্রতি বেশী আস্থা রাখ।" আসামুল্লা হত্যার প্রাক্ষালে হরিপদ ভট্টাচার্যকে তিনি বোমার পরিবর্তে রিভলবার ব্যবহার করতে নির্দেশ দেন— অকেজো বোমার প্রায় যান্ত্রিক গোলযোগের ফলে অকেজো রিভলবার অনেক সময় ব্যর্থহা ও বিপদের কারণ হয়েছে। প্রছোত ভট্টাচার্যের ধরা পড়ার কারণ তাঁর অকেজো রিভলবার, এর পরিবর্তে তাঁর কাছে যদি একটা বোমা থাকত তা হলে হয়ত তিনি অনুসরণকারীদের ছত্রভঙ্গ করে অনায়াসে পলায়ন করতে পারতেন।

হিতীয় অধ্যায়

অগ্নিযুগে বিপ্লবীর। ছ-ধরনের রিভলবার ও পিন্তল ব্যবহার করতেন। এক. ছোট নল (Short Barrel), ছই. লম্বা নল (Long Barrel)। বোর অমুযায়ী নানা ধরনের রিভলবার ছিল। এ ছাড়া বিভিন্ন কোম্পানির পৃথক ধরনের পিন্তল ও রিভলবার ছিল: কোন্ট, ওয়েবলি প্রভৃতি রিভলবার; ব্রাউনিং, বেলজিয়ান্ আমেরিকান প্রভৃতি অটোমেটিক পিন্তল। এ ছাড়া ছিল মাউজার পিন্তল। এই পিন্তল ছিল সম্পূর্ণ অন্ত ধরনের।

পিস্তল ও রিভলবার সম্পর্কে প্রদেয় বিপ্লবী শ্রীগণেশ ঘোষের মন্তব্য নিমে প্রদন্ত হইল:

অগ্নিযুগের পিশুল ও রিভলবার

"ভারতের অগ্নিযুগে বিপ্লবী কর্মীরা যে আগ্নেয়ান্ত ব্যবহার করতেন তার মধ্যে বোমা ব্যতীত অপর আগ্নেয়ান্ত ছিল "ছোট বন্দুক" অর্থাৎ "হাতবন্দুক" যে গুলোকে ইংরেজীতে সাধারণতঃ "পিস্তল" বলা হয়। এই হাতবন্দুকগুলো যথার্থই এত ছোট যে এগুলোকে এক হাতেই ব্যবহার করা যায়।"

এই "পিস্তলগুলো" তুই ধরনের হয়। এক. "ৱিভলবার" এবং ছুই. "অটোমেটিক" যাকে আমর। "পিন্তল" বলি। রিভলবারগুলোতে গুলি ছুড়বার জায়গায় থাকে একটি ছোট চক্র, যার ভিতরে কয়েকটি গুলি একটি একটি ক'রে সতর্কভাবে ঢুকিয়ে রাখতে হয়। রিভলবারের নীচে একটি ছোট হুক্ ("ট্রিগার") থাকে। ডান হাতে রিভলবারের হাতলটি ("হাণ্ডেল") শক্ত করে ধরে, এবং উপরে ভূলে চোথের সোজাম্বজি রিভলবারের নলটি লক্ষ্য বস্তুর প্রতি তাক্করে ডান হাতের তর্জনী দিয়ে নীচের হুক্ অর্থাৎ "ট্রিগারটি" টেনে দিলেই ওই গোল চক্রটি একটু ঘুরে একটি গুলি এনে ঠিক নালির মুখে বসিয়ে দেয় এবং নীচের তর্জনীর টানে "ট্রিগারের" উপরের খুব ছোট একটি হাতুড়ির মত যন্ত্র গিয়ে গুলিটির পেছনে গিয়ে আঘাত করে। সঙ্গে সঙ্গেই গুলিটি নল দিয়ে বের হয়ে লক্ষ্য বস্তুর প্রতি ধাবমান হয়। এমনি করে "ট্রিগারের" টানে টানে একটির পর একটি গুলি বের হয়ে চক্রের গুলি সমূহ ব্যবহাত হয়ে যায়। (সাধারণত: বিভিন্ন ধরনের রিভলবারের চক্রে ৫টি কিংবা ৬টি অথবা ৭টির বেশী গুলি থাকে না), কিন্তু গুলির শৃত্য খোল সমূহ এ চক্রের মধ্যেই থেকে যায়। তথন কাঠির মত বিভলবার সংলগ্ন একটি যন্ত্র দিয়ে ঠেলে ঠেলে চক্রটির প্রত্যেক কক্ষ থেকে শৃত্য খোলগুলি বাইরে ফেলে দিতে হয়। অবশ্য আজকাল অর্থাৎ আধুনিক যুগে অর্থাৎ প্রায় ১০০ বছর পূর্বে আবিফারের ফলে প্রায় সব রিভলবারেই ব্যবস্থা আছে রিভলবার সংলগ্ন একটি ছোট যন্ত্রে বৃদ্ধাঙ্গুলি দিয়ে একটু চাপ **षित्नहे** तिज्नवाति भाषाभाषि এकেवाति ए-जाग हरत यात्र अवर সঙ্গেই আর একটি যন্ত্রের চাপে শৃত্য খোলগুলি সব একসঙ্গে বাইরে পড়ে যায়।

অটোমেটিক সমূহে (পিন্তল সমূহে) গুলি ভতি করার এবং

গুলিসমূহের শৃষ্ঠ খোলগুলি বাইরে ফেলে দেবার ব্যবস্থা সম্পূর্ণ অক্ত প্রকারের। অটোমেটিক সমূহে চক্রের মত কিছুই নেই। অটোমেটিক সমূহে এক একটি করে গুলি ভরতে হয় না. একেবারে দশটি গুলি একদঙ্গে এবং এক বারে ভর্তি করে রাধবার ব্যবস্থা আছে। গুলি রাখবার ব্যবস্থা অটোমেটিক সমূহের ধরবার হ্যাণ্ডেলের ভিতরেই আছে। কেবল মাত্র বোধ হয় "মাউজার অটোমেটিক" ব্যতীত অক্সাক্ত প্রায় সব আয়তনের অটোমেটিক সমূহের ধরবার হাতেলটি একটি ছোট ফাঁপা একটু লম্বা বাক্সের মত। এই বাক্সের ধরনের হাত্তেলের মধ্যেই সাধারণতঃ ১০টি গুলি চেপে ভর্তি করে রাখতে হয়। এই গুলিসমূহের নীচে থাকে একটি স্প্রিং। এই গুলিসমূহ চেপে ভর্তি করে রাখার পর অটোমেটিকের নলের উপরের ঢাকনার মত যম্বটি একটু পেছনের দিকে টেনে ছেড়ে দিলেই এই ঢাকুনা यञ्जि स्थिः এর টানে আবার সামনে চলে যায় এবং সেই সময় নীচের স্প্রিং-এর চাপে সবার উপরের গুলিটি নলের ভিতর: চলে যায়। তথন ভান হাতের তর্জনী দিয়ে নীচের ট্রিগারে টান দিলেই ভিতরের একটি ছোট যন্ত্র আপনা থেকেই নলের ভিতরের গুলিটির পেছনে গিয়ে আঘাত করে এবং গুলিটি লক্ষ্য বস্তুর প্রতি অটোমেটিকটির নলের উপর ঢাকনার মত যন্ত্রটি বারুদের গ্যাসের চাপে আপনা থেকেই পেছনের দিকে চলে আসে এবং তখন শৃক্ত খোলটি ঐ ঢাকনার একটি ছোট ছিজ দিয়ে বাইরে পড়ে যায়। স্প্রিং-এর টানে ঐ ঢাকনাটি আবার সামনের দিকে নিজের যায়গায় চলে যায় এবং সেই সময়ে ছাণ্ডেলের নীচে স্প্রিং-এর চাপে উপরের আর একটি গুলি নলের মুখে চলে যায়। তারপর আবার ট্রিগার िलिलारे जात अकि शिल त्वत रात्र यात्र अवः मान मान থোলটি বাইরে পড়ে যায়। এমনি করেই ১০টি গুলি আপনা আপনিই (automatically) শেষ হয়ে যায়, তার জ্ব্স আরু

কিছুই করতে হয় না। এই ব্রুক্তই এই ছোট আগ্নেয়াস্ত্রগুলিকে বলে "অটোমেটিক" এবং অফ ধরনের-গুলিতে একটি চক্র থাকে যেটি ঘূরে ঘূরে গুলি সরবরাহ করে সেই-গুলিকে বলে "রিভলবার"।

"মাউজার অটোমেটিক-গুলি জার্মান দেশে প্রান্তত অন্তর। এ গুলি সাধারণতঃ বেশ একট্ বড় আকারের এবং লম্বা হয়। এই আগ্নেয়ান্তগুলি সাধারণতঃ একটি কাঠের বাজের মধ্যে রাখা হয় এবং প্রয়োজন হলে, বিশেষভাবে বেশ দ্রের লক্ষ্য বস্তুর প্রতি গুলি ছুড়তে হলে ওই কাঠের বাক্সটির সম্মুখের দিকে "মাউজার পিস্তলের" হাণ্ডেলটি খুব সহজে কিন্তু খুব ভাল করে আট্কে রাখার ব্যবস্থা আছে। ওই কাঠের বাক্সটি একটি রাইকেলের আকারে তৈরি। বাক্সটির সম্মুখভাগে "মাউজার পিস্তলটি" আটকে রেখে বাক্সটি রাইফেলের মত ভান কাঁধে ভুলে রাইফেলের মতই ব্যবহার করা চলে।

এই সব "হাতবন্দুক" সমূহ অর্থাৎ রিভলবার কিংবা "অটোমেটিক" সমূহ নানা সাইজের হয়। যেগুলি খুব ছোট সেগুলির নলের ছিদ্রের ব্যাস সাধারণতঃ হয় '২২০ ইঞ্চি অর্থাৎ এক ইঞ্চির পাঁচ ভাগের এক ভাগের মত। এইসব যন্ত্রের গুলি সমূহ খুবই ক্ষুত্র এবং সেই জন্মই সেগুলির ক্ষতি করার অর্থাৎ আহত করার ক্ষমতাও খুব কম। সাধারণতঃ নারীরা আত্মরক্ষার জন্ম এইগুলি সঙ্গে রাখেন। এর চাইতে ক্ষুত্র ব্যাসের কোনরূপ রিভলবার অথবা অটোমেটিক আছে কিনা আমার জ্ঞানা নাই।

এর চাইতে বড়গুলির ব্যাস '৩২০ ইঞ্চি এবং তারও বড়গুলির ব্যাস হয় '৪৪০ ইঞ্চি এবং তার চাইতেও বড়গুলির ব্যাস '৪৫৫ ইঞ্চি। এর চাইতে বড় ব্যাসের রিভলবার কিংবা অটোমেটিক আছে কিনা আমার জানা নাই।"

রিভলবার ও পিশুল সংক্রান্ত করেকটি ঘটনা।

১৮৯৭--২২শে জুন: দামোদর হরি চাপেকারের শুলিতে পুনার

প্লেগ কমিশনার র্য়াণ্ড এবং মহাদেও বিনায়ক রানাডের গুলিতে লে: আয়ান্ত নিহত হয়।

১৮৯৯ — ৮ই ফেব্রুয়ারীঃ চাপরাশির ছন্মবেশে বাস্থাদেব হরি চাপেকর ও নহাদেও বিনায়ক রানাডে যথাক্রমে রিভলবার ও পিস্তালের গুলিতে বিশ্বাসঘাতক গনেশ জাবিড় ও রামচন্দ্র জাবিড়কে হত্যা করেন।

১৯০৭—২৩শে ডিসেম্বর: গোয়ালন্দ স্টেশনে পুলিন বিহারী দাস প্রেরিত ঢাকা অমুশীলন সমিতির কর্মী শচীন ব্যানার্জিও সত্যেন বস্থুর সহায়তায় শিশির গুহ রায়ের রিভলবারের গুলিতে ঢাকার জেলা ম্যাজিষ্ট্রেট মিঃ এলেন আহত হন। প্রকাশ ঐ আঘাতে পরবর্তীকালে তাঁর মৃত্যু হয়।

১৯০৮। ১লা মে—মজ্ঞাফরপুর হত্যাকাণ্ডের পরদিন ক্ষুদিরাম ওয়াইনি স্টেশনে একটি গুলিভরা ছোট রিভলবার ও আরেকটি গুলি হীন বড় রিভলবারসহ ধরা পড়েন। অতর্কিতে ধরা পড়ায় তিনি রিভলবার ব্যবহারের স্বযোগ পান নি।

২রা নে—গ্রেপ্তার এড়াবার জম্ম প্রফুল চাকী স্বীয় ব্রাউনিং পিস্তলের গুলিতে মোকামা স্টেশনে আত্মহত্যা করেন।

২রা জুন—বাহ্রা ডাকাভিতে শুধু বন্দুক পিস্তল নয়; দূরপাল্লার উইনচেষ্টার রাইফেল পর্যন্ত বাবহৃত হয়।

৩১শে আগপ্ট—কানাইলাল দত্ত ও সভ্যেন্দ্রনাথ বস্থু জেলের মধ্যে রিভলবারের গুলিতে রাজসাক্ষী নরেন গোঁসাইকে হত্যা করেন। কানাইলালেরটি ছিল শর্ট ব্যারেলের ছোট; আব সভ্যেন্দ্রনাথেরটি ছিল লং ব্যারেলের বড় রিভলবার।

৬ই নভেম্বর—জিতেন রায় কলকাতা ওভারটুন হলে ছোটলাট স্থার এণ্ড্রু ফ্রেজারের (Andrew Fraser) প্রতি রিভলবারের গুলি বর্ষণ করেন।

৯ই নভেম্বর—কলকাতা সারপেনটাইন লেনে রণেন গাঙ্গুলি ও

শ্রীশ পাল রিভলবারের গুলিতে পুলিস কর্মচারী নন্দলাল ব্যানার্জিকে হত্যা করেন।

১৯০৯। ১০ই ফেব্রুয়ারী—আলিপুর পুলিস কোর্টের প্রাঙ্গণে চারুচন্দ্র বস্থ প্রকাশ্য দিবালোকে রিভলবারের গুলিতে পাবলিক প্রসিকিউটর আশুতোষ বিশ্বাসকে হত্যা করেন।

১লা জুলাই—লগুনের ইণ্ডিয়ান অ্যাংসাসিয়েশনের উদ্যোগে জাহাঙ্গীর হলে আয়োজিত এক সভায় মদনলাল ধিংড়া বিনায়ক দামোদর সাভারকর প্রদন্ত কোল্ট রিভলবারের গুলিতে ভারত সচিবের পার্শ্বচর (A. D. C) কার্জন ওয়াইলিকে হত্যা করেন। ধিংড়ার কাছে ছোটু একটি বেলজিয়ান্ অটোমেটিক পিস্তলও ছিল; কিন্তু তিনি সেটি ব্যবহার করেন নি।

২১শে ডিসেম্বর—অনস্ত লক্ষ্মণ কানহেরে কৃষ্ণগোপাল কার্ভে ও বিনায়ক নারায়ণ দেশপাণ্ডের সহায়তায় নাসিকের বিজয়ানন্দ থিয়েটার হলে সম্বর্ধনা সভায় জেলা ম্যাজিস্ট্রেট জ্যাকসনকে বিনায়ক দামোদর সাভারকর প্রেরিত বাউনিং পিস্তলের গুলিতে হত্যা করেন।

১৯১০। ২৪শে জানুয়ারী—-বীরেন্দ্রনাথ দত্ত প্রকাশ্য দিবালোকে হাইকোর্টের সিঁড়িতে ওয়েবলি রিভলবারের গুলিতে গোয়ন্দা পুলিসের ডেপুটি সুপারিটেণ্ডেন্ট সামগুল আলমকে হত্যা করেন।

১৯১১। ১৭ই জুন—মানিয়াচি জংসন স্টেশনে ওয়াঞ্চি আয়ার ট্রেনে ভ্রমণরত তিরুনেলভেলির জেলা ম্যাজিস্ট্রেট মি: অ্যাশকে তাঁর কামরায় ব্রাউনিং পিস্তলের গুলিতে হত্যা করেন; পরে গ্রেপ্তার এড়াবার জন্ম স্টেশন প্ল্যাটফর্মের শৌচাগারে প্রবেশ করে স্বীয় পিস্তলের গুলিতে আত্মহত্যা করেন।

১১ই ভিসেম্বর—বঙ্গভঙ্গ রদের রাজকীয় ঘোষণার দিন বরিশাল শহরে মহারাজ ত্রৈলোক্যনাথ চক্রবর্তীর রিভলবারের গুলিতে পুলিস ইন্সপেক্টর মনোমোহন ঘোষ নিহত হয়।

১৯১২। ২৪শে সেপ্টেম্বর—ঢাকা গোয়াল নগরে মহারাজ্ঞ

ত্রৈলোক্যনাথ চক্রবর্তী ও প্রতৃষ গাঙ্গুলির রিভলবারের গুলিতে কুখ্যাক্ত হেড কনেষ্টবল রতিলাল রায় নিহত হয়।

১৯১৩। ২৯শে আগষ্ট—কলেজ স্বোয়ারে প্রতুল গাঙ্গুলির রিভলবারের গুলিতে গোয়েন্দা বিভাগের হেড্ কনেষ্টবল হরিপদ দেব নিহত হয়।

১৯১৪। ১৯শে জানুয়ারী— চিংপুর রোডে অনুশীলন সমিতির খগেন্দ্রনাথ চৌধুরীর রিভলবারের গুলিতে গোয়েন্দা পুলিসের ইন্সপেক্টর রূপেন্দ্রনাথ ঘোষ নিহত হয়। এ ব্যাপারে অনুশীলন সমিতির নির্মলকান্ত রায় ও প্রিয়নাথ ব্যানার্জি সংশ্লিষ্ট ছিলেন। নির্মলকান্তের সাথে একটি পাঁচঘরা রিভলবার ছিল।

১৯শে জুন — চট্টগ্রাম শহরে প্রতুল গাঙ্গুলি ও নলিনীকান্ত ঘোষের গুলিতে পুলিসের সংবাদদাতা সত্যেক্সনাথ সেন নিহত হয়।

১৯শে জুলাই—ঢাক। শহরে অমুশীলন সমিতির সভ্যগণ রিভলবারের গুলিতে পুলিসের চর রামদাস ওরফে উমেশ দে কে হত্যা করেন। জানা যায় বিপ্লবীদের সাথে বোমাও ছিল।

২৬শে আগষ্ট – কাষ্টমদ অফিদ থেকে খালাস হয়ে কোম্পানির গুদামজ্ঞাত হওয়ার পথে বিপ্লবীরা কৌশলক্রমে কলকতার প্রসিদ্ধ অন্তব্যবদায়ী রডা কোম্পানির ২০২টি বাক্সের মধ্যে দশটি বাক্সে ভরা ৪৬ হাজার গুলিসহ জার্মানীতে তৈরি পঞ্চাশটি মাউজ্ঞার পিস্তল সরিয়ে ফেলেন। এ বিষয়ে তাঁদের সাহায্য করেন রডা কোম্পানির কর্মচারী শ্রীশ মৈত্র ওরফে হাবুল মৈত্র। এই পিস্তলগুলো বিভিন্ন বৈপ্লবিক দলের মধ্যে ভাগ করে দেওয়া হয়। তখন সংহতি ও পারম্পরিক সহযোগিতা ছিল দলীয় সংকীর্ণতার উর্ধেব; আর এর মূলে ছিল দেশাত্মবোধ।

এই পরিকল্পনা রচনার কৃতিত শ্রাক্ষের বিপিন গাঙ্গুলি পরিচালিত আত্মোন্নতি দলের; কিন্তু এ রূপায়ণে অক্যান্ত দলের কর্মীদের সঞ্জিয়া সহায়তা ছিল বলে জানা যায়। সিভিদন কমিটির রিপোর্ট অমুসারে: "This arms theft was an event of great importance in the development of revolutionary crime in India". এই পিন্তল- গুলোর কার্যকারিতা সম্পর্কে উক্ত কমিটির মত: "The pistols were of large size '300 bore. The pistols were so constructed and packed that by attaching to the butt, the box containing the pistols a weapon was produced, which could be fired from the shoulder in the same way as riffe."

পুলিদের সাথে সভ্বর্ধকালে এই পিস্তলগুলো খুব কার্যকরী হয় এবং বিভিন্ন দলের বিভিন্ন বৈপ্লবিক কর্মকাণ্ডে এ ধরনের পিস্তল ব্যবহৃত হয়। পুলিস বিপ্লবীদের হস্তগত রডা কোম্পানির এই পিস্তলগুলোর তিরিশটি এবং ২৭ হাজার গুলি উদ্ধার করতে সমর্থ হয়; বাকীগুলো উদ্ধার করতে পারে নি। নিক্সন রিপোর্ট থেকে জানা যায় যে ৪৪টি ক্ষেত্রে এই পিস্তল ব্যবহৃত হয়, এবং এই পিস্তলের গুলিতে ২১ জন নিহত এবং ৪৪ জন আহত হয়। (৫৮)

২৯শে সেপ্টেম্বর—বাবা গুরুদিং সিং-এর নেভূছে কোমাগাটা মারু জাহাজের যাত্রী গদর দলের বিপ্লবীরা আমেরিকান পিস্তল ও রিভগবার দিয়ে বজরজে পুলিসের রাইফেলের সাথে লড়াই করেন।

১৯১৫। ২১শে ক্ষেক্রয়ারী—ডাণ্ডি খাঁর নেতৃত্বে সিঙ্গাপুর অভ্যুত্থানে ভারতীয় সিপাহীরা সামরিক রাইফেন, পিস্তল, রিভলবার, মেসিনগান, কামান প্রভৃতি আগ্নেয়ান্ত্র ব্যবহার করেন।

২৪শে ফেব্রুয়ারী—৭৩নং পাথুরিয়াঘাটা লেনের দ্বিতলের গোপন আশ্রয় কেন্দ্রে যতীন মুখার্জির নির্দেশে রাধাচরণ প্রামাণিকের রিভল-বারের গুলিতে আহত নীরদ হালদারের হাসপাতালে মৃত্যু হয়।

२৮ म स्क्याती - कर्व ध्यानिम् श्वीर हे हिख्यिय ताय होधूती ।

তাঁর সঙ্গীদের রিভলবারের গুলিতে কলকাতা গোয়েন্দা পুলিসের ইন্সপেক্টর স্থরেশ মুখার্জি নিহত হয়।

১৪ই আগষ্ট— ব্রহ্মদেশের মেমিয়োতে সোহনলাল পাঠক তিনটি আটোমেটিক পিস্তল ও ২৭০ রাউণ্ড গুলি সহ ধরা পড়েন।

২৫শে আগষ্ট—বিপিন গাঙ্গুলির গ্রেপ্তারের সহায়তাকারী মুরারী মিত্রকে আগরপাড়ায় তার বাসভবনে মাউজার পিস্তলের গুলিতে হত্যা করা হয়।

৯ই সেপ্টেম্বর—চাষথণ্ডে যতীনমুখাজি ও তাঁর সঙ্গীরা মাউজার পিস্তল নিয়ে পুলিস ও সৈক্তবাহিনীর সাথে যুদ্ধ করেন।

১৮ই নভেম্বর— ঢাকা শহরে অনুকৃল চক্রবর্তী সহ অনুশীলন সমিতির নেতৃস্থানীয় কয়েকজন বিপ্লবীর গৃহে খানাতল্লাসী করে পুলিস মাউজার পিশুল সহ কিছু আগ্নেয়াক্র হস্তগত করে।

১৯১৬। ১৬ই ফেব্রুয়ারী—অজ্ঞাত আততায়ীর পিস্তলের শুলিতে পুলিস ইন্সপেক্টর মধুস্দন ভট্টাচার্য নিহত হয়।

৩০শে জুন—ভবানীপুরে অনুশীলন সমিতির অতীক্রমোহন রায় ও স্থারেশ চক্রবর্তীর মাউজার পিস্তলের গুলিতে গোয়েন্দা বিভাগের কুখ্যাত ডেপুটি স্থপারিন্টেণ্ডেন্ট বসন্তকুমার চ্যাটাজি নিহত হয়।

১৯১৭। ৮ই জামুয়ারী—শেষ রাত্রে গৌহাটিতে অমূশীলন সমিতির আটগাঁও আশ্রয়কেন্দ্রে এবং পরদিন নবগ্রহ পাহাড়ের নিকট বিপ্রবীরা মাউজার পিস্তল ও রিভলরার নিয়ে পুলিসের সাথে যুক্ষ করেন। এই খণ্ডযুদ্ধে নেতৃত্বে দেন ডালগুছাউস পলাভক ছুধর্ঘ বিপ্রবী নলিনীকান্ত ঘোষ।

১৯১৮। ১৫ই জুন—পুলিস অতকিতে ভোর রাত্রে ঢাকা কলতা-বাজারের আঞ্জারকেন্দ্র আক্রমণ করলে অনুশীলন সমিভির চুই পলাভক বিপ্লবী ভারিণী মজুমদার (ষ্টার) ও নলিনী বাগচি স্কলার মাউজার পিস্তল ও রিভলবার নিয়ে যুদ্ধ করার পর সম্মুখ সংগ্রামে মৃত্যু বরণ করেন। তারিণীর মৃত্যু হয় যুদ্ধ ক্ষেত্রে; আহত নলিনীর মৃত্যু হয় হাসপাতালে।

১৯২৪। ১২ই জানুয়ারী—গোপীনাথ (গোপীমোহন) সাহা স্থার চার্লস্ টেগার্ট ভ্রমে আর্ণেষ্ট ডে নামক জনৈক খেতাঙ্গকে রিভলবারের গুলিতে হত্যা করেন।

১৯২৮। ১৭ই ডিসেম্বর—পাঞ্জাব কেশরী লালা লাজপত রায়ের মৃত্যুর প্রতিশোধ গ্রহণ কল্পে হিন্দুস্থান সোসালিই রিপাবলিকান আর্মির (H.S.R.A.) শিবরান রাজগুরু ও ভগং সিং-এর রিভলবারের গুলিতে কুখ্যাত স্থাগুর্স নিহত হয় এবং ভগং সিং-এর গুলিতে সার্জেন্ট চেরেনি আহত ও চন্দ্রশেখর আজাদের মাউজার পিস্তলের গুলিতে বিপ্লবীদের অনুসরণরত হেড্ কনেষ্ট্রবল চন্দন সিং নিহত হয়।

১৯০০। ১৮ই এপ্রিল—চট্টগ্রামের ঐতিহাসিক অভ্যুত্থান কালে পুলিস অস্ত্রাগার ও রেলওয়ে অস্ত্রগার আক্রমণে রিভলবার, অটো-মেটিক পিস্তল এবং ১২ বোরের সাধারণ একনলা ও দোনলা বন্দৃক প্রভৃতি অতি সাধারণ ও স্বল্প অস্ত্র নিয়েই বিপ্লবীরা সফলতা লাভ করেন। উভয় অস্ত্রাগার থেকে প্রচ্নর পুলিসী মাস্কেট ও ৪৫৫ বোরের ওয়েবলি রিভলবার বিপ্লবীদের হস্তগত হয়। সামরিক বিভাগে ব্যবহৃত ওয়েবলি রিভলবার আয়তনে বেশ বড়ও ভারী, ছুড়তেও বেশ শক্তির প্রয়োজন; মারণক্ষমতাও বেশী, পাল্লাও অপেক্লাকৃত দ্রগামী। চট্টগ্রামের বিপ্লবীরা জালালাবাদের যুদ্ধে পুলিসী মাস্কেট এবং অধিকাংশ বৈপ্লবিক কর্মকাণ্ডে ওয়েবলি রিভলবার ব্যবহার করেছেন।

২২শে এপ্রিল — জালালাবাদের যুদ্ধে বিপ্লবীরা পুলিস মাস্কেট ও ওয়েবলি রিভলবার সম্বল করে পুলিস ও সৈম্মবাহিনীর মিলিড আক্রমণে রাইফেল, লুইসগান ও মেসিনগানের মোকাবিলা করে জয়ী হন। প্রচুর হতাহত সৈম্মকে ফেলে রেখে সরকারী সৈম্ম বাহিনী রাত্রের অন্ধকারে শহরের নিরাপদ আশ্রয়ে ফিরে যায়। ঐদিন (২২শে এপ্রিল) ফেনী স্টেশনে গণেশ ঘোষ, অনস্ত সিং, জীবন ঘোষাল ও আনন্দ গুপু পিস্তল ও রিভলবারের গুলিবর্ষণে পুলিস বেষ্টনী ভেদ করেন।

২৪শে এপ্রিল—চট্টগ্রামে পুলিস বেষ্টনী ভেদে অসমর্থ অমরেন্দ্র-নাথ নন্দী আত্মসমর্পণের পরিবর্তে স্বীয় ওয়েবলি রিভলবারের গুলিতে আত্মহত্যা করেন।

৬ইমে—সন্দেহক্রমে ছ-জন বিপ্লবীর অনুসরণরত পুলিশবাহিনী গ্রামবাসীর সহায়তায় কালার পোলের কাছে ছ-জনের অক্সতম সুবোধ চৌধুরীকে গুলিভরা ওয়েবলি রিভলবার সহ গ্রেপ্তার করলে তাঁর সঙ্গীরা তাঁকে উদ্ধার করতে গিয়ে ব্যর্থকাম হন। স্বল্পকাল পরে ওয়েবলি রিভলবার সহ ফণীক্রনাথ নন্দী ধরা পড়েন।

৭ইমে—চারটি ওয়েবলি রিভলবার মাত্র সম্বল করে বিরাট পুলিসবাহিনীর সাথে যুদ্ধ করে মনোরঞ্জন সেন, দেবপ্রসাদ গুপু, স্বদেশ রায় ও রজত সেন জুলদা রণক্ষেত্রে প্রাণ বিসর্জন করেন।

২৯শে আগষ্ট—প্রকাশ্য দিবালোকে ঢাকা মিটফোর্ড হাসপাতাল প্রাঙ্গণে বি. ভি. দলের বিনয় বস্থর রিভলবারের গুলিতে পুলিস ইন্স-পেক্টর জেনারেল লোম্যান ও ঢাকার কুখ্যাত পুলিস সাহেব হাড্সন গুরুতররূপে আহত হয়। পরে লোম্যানের মৃত্যু ঘটে; হাড্সন চিরজীবনের জন্ম অকর্মণ্য হয়ে যায়।

১লা সেপ্টেম্বর—মধ্যরাত্রে চন্দননগরের গোঁদলপাড়ার আশ্রয় গৃহে অতর্কিতে হানা দেওয়ায় বিপ্লবীদের সাথে পুলিশের যে খণ্ড যুদ্ধ হয় তাতে নিহত হন জীবন ঘোষাল আর ধরা পড়েন গণেশ ঘোষ, লোকনাথ বল ও আনন্দ গুপ্ত। তাঁদের কাছে পাওয়া যায় যথাক্রমে একটি '৪৫৫ বোরের ওয়েবলি রিভলবার, একটি '৪৫০ বোরের কোন্ট রিভলবার ও একটি '৩২ বোরের অটোমেটিক পিস্তল।

৪ঠা অক্টোবর—লাহোরে গোয়েন্দা পুলিসের স্পোশাল স্পারিটেণ্ডেন্ট খান বাহাত্ব আব্দুল আজিজের গাড়িতে বিপ্লবীরা গুলি বর্ষণ করলে দেহরক্ষীদের সাথে গুলি বিনিময় হয়। এর ফলে জ্ঞানক দেহরক্ষী নিহত এবং ড্রাইভার ও অন্ত একজন দেহরক্ষী গুরুতর আহত হয়।

১লা ডিসেম্বর—চাঁদপুর রেল স্টেশনে ভোররাত্রে পুলিস ইন্সপেক্টর জেনারেল ক্রেগ ভ্রমে রামকৃষ্ণ বিশ্বাস ও কালীপদ চক্রবর্তী ওয়েবলি বিভলবারের গুলিতে রেলওয়ে পুলিস ইন্সপেক্টর ভারিণী মুখার্জিকে হত্যা করেন।

৮ই ডিসেম্বর - বি. ভি. দলের মেজর বিনয় বম্বুর নেতৃত্বে क्याभिएं मीराम अञ्च ७ (मक्एंमार्फ वामन अञ्च (सूरी र अञ्च) বি. ভির. আক্সন স্বোয়াডের সরকারী দপ্তরখানা আক্রমণের পরিকল্পনাকে সাফল্যের সহিত বাস্তবে রূপায়িত করেন। বেলা প্রায় ১২টার সময় ইউরোপীয় পোশাকে সজ্জিত তিনজন বিপ্লবী রাইটার্স বিল্ডিংএ প্রবেশ করে প্রথমেই রিভলবারের গুলিতে কারাসমূহের ইন্সপেক্টর জেনারেল লেঃ কর্নেল সিমসনকে হত্যা করেন। তাঁদের গুলিতে আহত হন জুডিসিয়াল সেক্রেটারী লেনসন ও অক্সাক্ত উচ্চপদস্থ খেতাঙ্গ রাজকর্মচারী। তারপর বিরাট পুলিস বাহিনীর সাথে যুদ্ধ স্থক হয় এই তিন বিপ্লবী বীরের। রিভলবারমাত্র সম্বল করে তাঁরা মোকাবিলা করেন অসংখ্য শক্তিশালী রাইফেলের। ইহাই বিখ্যাত "অলিন্দ যুদ্ধ"। গুলি নিঃশেষিত হলে বাদল পটাসিয়াম সাইনাইড সেবনে আত্মহত্যা করেন। গুলি করে আত্মহত্যার চেষ্টায় বিনয় ও দীনেশ গুরুতর আহত হন। পরে মেডিকেল কলেজ হাসপাতালে বিনয়ের মৃত্যু হয়। চিকিৎসা দ্বারা দীনেশকে স্বস্থ করে তুলে বিচারের প্রহসনে তাঁর প্রাণদণ্ড হয়।

২৩শে ডিসেম্বর—লাহোর বিশ্ববিদ্যালয়ের সমাবর্ডন উৎসবে ভাষণ দিয়ে ফিরবার পথে পাঞ্চাবের গভর্নর স্থার জিওফে মন্টমরেন্সী হিন্দৃস্থান সোম্ভালিষ্ট রিপাবলিকান আর্মির হরিকিষেণ ও তাঁর সঙ্গীদের পিস্তলের গুলিতে আহত হন; পুলিস সাব-ইন্সপেক্টর চন্দন

সিং নিহত এবং জনৈক পুলিস ইন্সপেক্টর ও লেডি ডাক্তার আহত হয়। বিচারে হরিকিষেণ, রণবীর সিং, হুর্গাদাস এবং চমনলালের প্রাণ দণ্ডাদেশ হয়।

১৯৩১। ২৭শে কেব্রুয়ারী: চক্রশেশর আজাদের উপস্থিতির সংবাদ পাওয়া মাত্র এলাহাবাদের এস. পি. মি: নট বাওয়ার এবং ডি. সি. পি. ঠাকুর বিশ্বেশ্বর সিংএর নেতৃত্বে পুলিস বাহিনী এলাহাবাদের অ্যালফেড্ পার্ক থিরে ফেলে। আজাদ মাউজার পিস্তল নিয়ে একাকী পুলিস বাহিনীর সাথে যুদ্ধ করে বীরের মৃত্যুবরণ করেন। তাঁর গুলিতে নট এবং বিশ্বেশ্বর সিং আহত হয়়।

৭ই এপ্রিল—বি. ভির. বিমল দাশগুপ্ত ও জ্যোতিজীবন ঘোষের রিভলবারের গুলিতে মেদিনীপুরের জেলা ম্যাজিস্ট্রট পেডি নিহত হন।

২২শে জুলাই—ফাওঁসন কলেজ পরিদর্শন কালে বোম্বের অস্থায়ী গভর্নর স্থার আর্নেষ্ট হটসন গোগেটের রিভলবারের গুলিভে আহত হন।

২৭শে জুলাই—যুগান্তর দলের মজিলপুর গ্র্পের কানাইলাল ভট্টাচার্য রিভলবারের গুলিতে প্রকাশ্য দিবালোকে আদালত গৃহে দীনেশ গুপ্তের প্রাণদণ্ড প্রদানকারী স্পেশাল ট্রাইব্যুনালের বিচারক এবং আলিপুরের জেলা ও দায়রা জজ গার্লিফকে হত্যা করে পলায়নে অসমর্থ হওয়ায় পটাসিয়াম সাইনাইড্ সেবনে আত্মহত্যা করেন।

৩০শে আগষ্ট—হরিপদ ভট্টাচার্য রিভনবারের গুলিতে চট্টগ্রামের কুখ্যাত ডি. এস. পি. আসামুল্লা খানকে হত্যা করেন।

২৮শে অক্টোবর — ঢাকায় প্রকাশ্য দিবালোকে চট্টগ্রামের পলাতক বিপ্লবী সরোজ কাস্তি গুহের ওয়েবলি রিভলবারের গুলিতে জেলা ম্যাজিস্ট্রেট ভূর্নো আহত হন।

২৯শে অক্টোবর—কলকাতার ক্লাইভ বিল্ডিংএ ইউরোপীয়

অ্যাসোসিয়েশনের সভাপতি ভিলিয়ার্সের প্রতি গুলিবর্ষণ প্রচেষ্টায় বি. ভি.র বিমল দাশগুপু ঘটনা স্থলেই ধরা প্রভন।

১৪ই ডিসেম্বর — কুমিল্লায় প্রখ্যাত বিপ্লবী ললিত বর্মণের গ্রুপের শান্তি ঘোষ (দাস) ও স্থনীতি চৌধুরী (ঘোষ) রিভলবারের গুলিতে ত্রিপুরার জেলা ম্যাজিস্ট্রট ষ্টিভেন্সকে হত্যা করেন।

১৯৩২। ২৩শে (মতান্তরে ২২শে) জানুয়ারী—এলাহাবাদে মিস্ এলিস্ (সাবিত্রী দেবী) নামী জনৈক আইরিশ মহিলার গৃহে পুলিসের সাথে গুলি বিনিময়ের পর হিন্দুস্থান সোস্তালিষ্ট রিপাবলিকান আর্মির যশপাল ছ-টি পিস্তল সহ ধরা পড়েন।

৬ই ফেব্রুয়ারী—কলকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের সমাবর্তন উৎসবে সিনেট হাউসে যুগান্তর দলের বীনা দাস (ভৌমিক) বাঙ্গলার গভর্নর স্থার ষ্ট্যানলি জ্যাকসনের প্রতি রিভলবারের গুলি বর্ষণকালে ধরা প্রতেন।

৩০শে এপ্রিল—বি. ভি. দলের প্রভাংশু পালের রিভলবারের গুলিতে মেদিনীপুর জেলা বোর্ড অফিসে জেলা ম্যাজিস্ট্রেট ডগলাস নিহত হন। তাঁকে সাহায্য করেন বি. ভি.-র প্রভাং ভট্টাচার্য।

১৩ই জুন—চটুগ্রামে ধলঘাট সজ্বর্যে নির্মল সেনের ওয়েবলি রিভলবারের গুলিতে ক্যাপ্টেন ক্যামেরণ নিহত হন। এই যুদ্ধে নির্মল সেন ও অপূর্ব সেন শহীদ হন।

২৭শে জ্ন—ঢাকায় বঙ্কিম খ্রীটে শেষ রাত্রে মুন্সীগঞ্জের স্পোশাল ম্যাজিস্ট্রেট কামাক্ষা সেন পিস্তলের গুলিতে নিহত হন। এই হত্যার জন্ম সমিতির কর্মী কালীপদ মুখার্জির স্বীকারোক্তির ফলে প্রাণদণ্ড হয়। কিন্তু পরে জানা যায় অনুশীলন সমিতির হুর্গেশ ভট্টাচার্যের নির্দেশে ভূপেশ ব্যানার্জি ঘুমন্ত কামাক্ষা সেনকে গুলি করেন। প্রহরীদের রিভলবার দেখিয়ে নিরস্ত করেন হুর্গেশ ভট্টাচার্য ও অনস্ত চক্রবর্তী।

১৯শে (মতান্তরে ২৯শে) জুলাই— সূর্যসেনের নির্দেশে

শৈলেশ্বর রায়ের ওয়েবলি রিভলবারের গুলিতে কুমিপ্লা শহরে এস্. পি. এলিসন নিহত হয়।

২২শে আগষ্ট—ঢাকা নবাবপুর রেলওয়ে ক্রশিং-এর নিকট বি. ভি. দলের বিনয় রায় ঢাকার অতিরিক্ত এস. পি. গ্রানবিকে রিভলবার দিয়ে গুলি করেম।

১৮ই নভেম্বর—রিভগবারের গুলিতে রাজসাহীর জ্বেল স্থপারি-ডেণ্টেণ্ডেন্ট লিউক আহত হয়।

১৯৩৩। ১৬ই ফেব্রুয়ারী—চট্টগ্রামে গৈরলা সজ্বর্ষে ব্রজ্জেন সেন সহ স্থাসেন ধরা পড়েন। উভয়পক্ষে গুলি বিনিময় হয়। অপ্রেরা পুলিসবাহিনী অতিক্রম করেন।

১৮ই মে — চট্ট গ্রামের গহিরা সজ্বর্ষে বিপ্লবীরা রিভলবার দিয়ে পুলিস ও সৈত্যবাহিনীর রাইফেলের মহড়া নেন। এই সজ্বর্ষে পুলিসের গুলিতে নিহত হন গৃহ স্বামী পূর্ণ তালুকদার ও বিপ্লবী মনোরঞ্জন দাস; গুরুতর আহত হন নিশি তালুকদার; ধরা পড়েন তারকেশ্বর দস্তিদার, কল্পনা দত্ত (যোশী) এবং সুধীক্র দাস।

২২মে — কলকাতায় ১৩৬।৩ বি কর্ণ ওয়ালিস্ স্থীটের সভ্বর্ধে বিপ্রবীদের রিভলবারের গুলিতে আহত হয় স্পোশাল আঞ্চের পুলিস ইন্সপেক্টর এম. ভট্টাচার্য; ধরা পড়েন যুগাস্তর দলের দীনেশ মজুমদার, নলিনী দাস ও জগদানন্দ মুখার্জি।

তরা সেপ্টেম্বর —মেদিনাপুরের পুলিদ গ্রাউণ্ডে বি. ভি. দলের অনাথ পাঞ্চা ও মৃগাঙ্ক দত্তের রিভলবারের গুলিতে জেলা ম্যাজিস্ট্রেট বার্জের মৃত্যু হয়। শাস্ত্রীর গুলিতে অনাথ পাঞ্চা ঘটনা স্থলেই শহীদ হন; আহত মৃগাঙ্ক দত্তের হাসপাতালে মৃত্যু হয়।

১৯৩৩-৩৫ — আন্ত প্রাদেশিক বড়যন্ত্র মামলা — অমুশীলন সমিতির প্রভাত চক্রবর্তীর শীতলাতলা লেনের গৃহে খানাতল্লাসী করে পুলিস ৪৫০ বোরের একটি রিভলবার পায়। পুলিস অমুশীলন সমিতির বছ সদস্থের গৃহ খানাতল্লাসী করে ভারত ও ব্রহ্মদেশ ব্যাপী এক ষড়যন্ত্রের সন্ধান পায়। এর ফলে স্থুরু হয় বিখ্যাত আন্তঃ প্রাদেশিক ষড়যন্ত্র মামলা।

১৯৩৪। ২০শে জামুয়ারী—টিটাগড়ে একটি গৃহে খানাতল্লাসীর ফলে পুলিস কিছু আগ্নেয়ান্ত্র, বিফোরক ত্রব্য ও আপত্তিকর কাগজপত্র হস্তগত করে এবং অমুশীলন সমিতির পূর্ণানন্দ দাসগুপ্ত, শ্রামবিনোদ পাল চৌধুরী ও শ্রীমতী পারুল মুখাজিকে গ্রেপ্তার করে "টিটাগড় বড়যন্ত্র মামলার" স্ত্রপাত করে।

৮ই মে—দাজিলিং রেসকোর্সে বি. ভি. দলের ভবানী ভট্টাচার্য বাঙ্গলার গভর্নর স্থার এগুরসনকে গুলি করেন। কিন্তু তাঁর রিভলবারের গুলি লক্ষ্য ভ্রম্ভ হলে বি. ভি. দলের অপর কর্মী রবীন্দ্র ব্যানার্জি গভর্নরকে লক্ষ্য করে পিস্তলের গুলি ছোড়েন; কিন্তু এবারও গুলি লক্ষ্য ভ্রম্ভ হয়।

১০ই এপ্রিল—নারায়ণগঞ্জের বাব্রাইল রোডে বি. ভি. দলের বিপ্লবীদের অমুসরণ রত হোমগার্ড রমজ্ঞান মিঞা রিভলবারের গুলিতে নিহত ও অপর একজন গুরুত্ব আহত হয়। এ বিষয়ে ধরা পড়েন মতিলাল মল্লিক।

১৯৪০। ১৩ই মার্চ—রয়েল সেণ্ট্রাল এশিয়ান সোসাইটি ইষ্ট ইণ্ডিয়া অ্যাসোসিয়েশনের উত্যোগে লগুনের ক্যাক্সটন হলে অমুষ্ঠিত এক সভায় উধম সিং-এর রিভলবারের গুলিতে পাঞ্চাবের ভূতপূর্ব পভর্নর কুখ্যাত স্থার মাইকেল ওডায়ার নিহত হন এবং ভারত সচিব লর্ড ক্ষেটল্যাপ্ত আহত হন। গুলির মুখে ধ্বনিত হয় জ্বালিয়ান-প্রালা বাগের নির্যাতিত ও লাঞ্চিত ভারতবাসীর প্রতিবাদ ধ্বনি।

তৃতীয় অধ্যায়

व्यश्चित्र्रं व्यारश्चराष्ट्र रेठित (कन व्यप्तष्ठेत क्रिल

অগ্নিযুগে বোনা তৈরির ব্যাপক ব্যবস্থা থাকা সত্ত্বেও দেশী পিস্তল, রিভলবার, বন্দুক বা পাইপগান প্রভৃতি আগ্নেয়ান্ত্র তৈরির প্রচেষ্টা হয় নি; কারণ এ সকল অন্ত্র তৈরির জন্ম বিশ্বস্ত দক্ষ কারিগর এবং প্রয়োজনীয় যন্ত্রাংশ ও উপকরণ সংগ্রহ এক প্রকার অসম্ভব ছিল। এ সম্পর্কে শ্রদ্ধেয় সতীশচন্দ্র পাকড়াশীর বিবরণ:

"গোপনে কেনা, চুরি করে সংগ্রহ করা অথবা ডাকাভিতে কেড়ে আনা ছাড়া বন্দুক পাওয়ার অন্য উপায় ছিল না। দেশী মিস্তারা কেউ কেউ পিস্তল, রিভলবার ও বন্দুক নমুনা দেখে তৈরি করতেও পারত বটে, তবে সে সব বেশী কাজের হয় নি। মিস্ত্রীরা এমন হুংসাহস করতও না।" (৫৯)

আগ্নেয়ান্ত্র ক্রয়—রাজনৈতিক ডাকাতির মুখ্য উদ্দেশ্য

অগ্নেয়ান্ত্র ক্রয়ের জন্ম অর্থ সংগ্রহই ছিল রাজনৈতিক ডাকাতির মুখ্য উদ্দেশ্য। প্রকাশ্যে আগ্নেয়ান্ত্র ক্রয়ের টাকা সংগ্রহ এবং সংগৃহীত সামান্ত অর্থনারা অন্তর্ক্রয়ের বিপুল অর্থের চাহিদা মেটানো অসম্ভব বলেই অনিচ্ছা সত্ত্বেও বিপ্লবীদের ডাকাতি দ্বারা অর্থ সংগ্রহ করতে হয়েছে। অনেক ডাকাতির উদ্দেশ্য ছিল শুধু অর্থ সংগ্রহ নয়, অন্তর্ক্রয়েছ ; লক্ষ্যটা বেশী থাকত গৃহস্বামীর অর্থ ভাণ্ডারের চেয়ে অন্তর্ক্র ভাণ্ডারের দিকে; স্থযোগ পেলে গৃহস্বামীর বন্দুকটিই তাঁরা আগে সংগ্রহ করতেন। কুসঙ্গল ডাকাতির উদ্দেশ্য ছিল একটি সরকারী বন্দুক অপহরণ। কলকাতায় গার্ডেনরীচ ট্যাক্সি ডাকাতি ও বেলেঘাটা চালপট্টিতে ডাকাতির উদ্দেশ্য ছিল জার্মান অন্ত্র আমদানি ব্যাপারের অর্থ সংগ্রহ। কাকোরী ট্রেন ডাকাতির উদ্দেশ্য ছিল কিছু জার্মান মাউজার পিন্তল ক্রয়ের উদ্দেশ্যে অর্থ সংগ্রহ।

এ সব ডাকাতির ক্ষেত্রে সাধারণতঃ রিভলবার, পিস্তল এবং ১২ বোরের একনলা ও দোনলা বন্দুক ব্যবহৃত হয়েছে। কোনও কোনও ক্ষেত্রে শক্তিশালী রাইফেল ব্যবহৃত হয়েছে। ভয় দেখানোর জন্ম ক্ষেত্র বিশেষে সাধারণ পটকা ব্যবহৃত হলেও বোমা ব্যবহারের নজির প্রায় দেখা যায় না।

আগ্নেয়ান্ত সংগ্ৰহ প্ৰচেষ্টা

অগ্নিযুগের প্রথমদিকে চন্দননগর ছিল বাঙ্গালী বিপ্লবীদের আগ্নেয়ান্ত সংগ্রহের প্রধান কর্মকেন্দ্র; কারণ ফরাসী উপনিবেশ বলে সেখানে ব্রিটিশ ভারতের স্থায় তত্টা কড়াকড়ি না থাকায় সেখান থেকে অন্তর্গগ্রহ করা তৃষ্কর ছিলনা।

গোয়েন্দা রিপোর্ট থেকে জানা যায় যে বিপ্লবারীরা কিশোরমোহন সাপুইর মাধ্যমে চন্দননগরের ফ্রান্স ও ইউরোপের অন্যান্ত দেশ থেকে আমদানি করা বিদেশী রিভলবার, পিস্তল প্রভৃতি সংগ্রহ করতেন। শ্রীঅমল কুমার মিত্রের মতে—"চন্দননগরের কিশোরীমোহন সাপুই ফ্রান্স থেকে নিয়মিত রিভলবার আমদানী করতেন। এঁর কাছ থেকে মানিকতলা বাগানের জন্ম বারীক্রকুমার ঘোষ রিভলবার কিনতেন। ব্রিটিশ পুলিস খবর পায়; চন্দননগর থেকে রিভলবার ব্রিটিশ ভারতে চালান হচ্ছে। তারা ফরাসী কর্তৃপক্ষের সাথে চুক্তি করে চন্দননগরে অন্ত্র আইন পাস করিয়ে নেন; কিশোরী মোহন প্যারিস থেকে ৩৮টি পার্শ্বেল আনিয়েছিলেন। ২২টি পার্শ্বেল নেওয়া হয়ে গিয়েছিল। অবশিষ্ট ১৬টি পার্শ্বেল ফরাসী কালেকটারীতে খুলে দেখা যায় সব গুলোতেই রিভলবার ভর্তি। ইতিমধ্যেই কিন্তু বাংলার বিপ্লব সমিতিতে চন্দননগরের রিভলবার ছড়িয়ে গেছে।" (৬০)

আগ্নেয়াস্ত্র সংগ্রহ বিষয়ে মহারাজ ত্রৈলোক্যনাথ চক্রবর্তীর বিবরণ : "স্বদেশী আন্দোলনের প্রথম দিকে চন্দননগরে অস্ত্র আইন ছিল না, সেখান হইতে অস্ত্র সংগ্রহ করা সহজ ছিল, অবশ্য পরে ভাহা বন্ধ হইয়া যায়। ফিরিঙ্গীদিগের নিকট হইতে কিছু অন্ত্র সংগ্রহ হইয়াছে। বিপ্লবীদিগের বন্দুক, পিস্তল আমদানি হইয়াছে বিদেশ হইতে, বিদেশগামী জাহাজের মারফত। দেশীয় রাজ্যসমূহ হইতেও কিছু অন্ত্র সংগ্রহ করা হইয়াছে। আবার দেশেও বন্দুক পিস্তল তৈয়ারের চেষ্টা করা হইয়াছে কিন্তু আশামূরপ ফল পাওয়া যায় নাই।

তখন অনারারী ম্যাঙ্গিস্টেটদিগের বন্দুক পিস্তল ক্রয় করিবার লাইদেন্সের প্রয়োজন হইত না, তাঁহারা বিনা লাইদেন্সেই ক্রয় করিতে পারিতেন। আমাদের কাপাদাটিয়া গ্রামের শ্রীযুক্ত কৃষ্ণ-কুমার রায় অনারারী ম্যাজিস্টেট ছিলেন। সে ১৯১০ সনের কথা, আমি তখন পলাতক ছিলাম। কৃষ্ণকুমার রায় অনারারী মাজিস্ট্রেটের নামে কলিকাতার এক বন্দুক বিক্রেতা সাহেব কোম্পানির ঠিকানায় একটি মশার পিন্তল ও তুইশত কার্তুজের অর্ডার গেল। ঠিকানা দেওয়া হইল ঢাকার একটি বাসার। ঐ ঠিকানায় মাল পাঠানোর সংবাদ আসিল। মাল আনিতে হইবে সদর পোস্টআফিস হইতে, অনারারী ম্যাজিপ্টেটের নিজের। আমাদের একজন সভ্য আডাই হাজারের करिनक क्रिमात भूज धीरतक होधूती जनाताती गाकिरद्वे वृष्क्रमात রায় সাজিয়া একখানা ভাল ঘোড়ার গাড়িতে মাল খালাসের জয় সদর পোস্ট আফিসে গেলেন। 🏻 🕮 যুক্ত প্রতুলচন্দ্র গাঙ্গুলি দূর হইতে. গতিবিধি লক্ষ্য করিতেছিলেন কোন গুপ্তচর পেছন লইয়াছে কি না। ধীরেন্দ্র চৌধুরী অনারারী ম্যাজিস্টেট "কৃষ্ণকুমার রায়" নাম দক্তথত করিয়া নিরাপদে মাল লইয়া আসিল, মাল সঙ্গে সঙ্গে নিরাপদ স্থানে চলিয়া গেল। ইহার পর যখন পিস্তলের অমুসন্ধান হইল, তখন পুলিস জানিল কৃষ্ণকুমার রায় ইহার কিছুই জানেন না, নাম দস্তখতও তাঁহার নয়। পুলিদ বুঝিয়া ফেলিল ইহা ঢাকা অফুশীলন সমিতির সভ্যদিগের কাণ্ড। তখন মশার পিস্তল ও কার্ডুজের সন্ধানে বছ বাড়ি ভল্লাসী হইল কিন্তু মশার পিন্তল বা কার্ডুক্সের কোন-

সদ্ধান পাইল না। এরপভাবেও কিছু পিস্তল আমাদের হস্তগত হইয়াছে।" (৬১)

শ্রাদ্ধের প্রতুল গাঙ্গুলির বিবরণঃ "চট্টগ্রাম থেকে সমিতির কিছুলোক বর্মায় গেল এবং কাঠের কারবারের উপলক্ষ্যে আরাকান সীমান্তে এবং ভিতরেও গেল। খোঁজখবর স্কুল্লু হল চট্টগ্রাম থেকে জাহাজে গোপনে বিদেশে লোক পাঠান যায় কিনা; আকিয়াব ও তার চাইতেও দ্রে লোক যাতায়াত করে সাম্পান যোগে ধানের ব্যবসা উপলক্ষ্যে—এ সুযোগ আমরা কি ভাবে কাজে লাগাতে পারি। ভবিদ্যুতে কোন বিদেশী শক্তি আমাদের সাহায্য করতে স্বীকৃত হওয়ার ফলে যদি জাহাজ যোগে অন্ত্রণন্ত্র নিয়ে আসা যায় তবে সেগুলি সাম্পানে নামিয়ে চাল বোঝাই নৌকা বলে বন্দরেও হয়ত নিয়ে আসা যেতে পারে।" (৬২)

রডা কোম্পানির মাউজার পিস্তল অপদারণ আগ্নেয়ান্ত্র সংগ্রহের এক ত্বংসাহসিক সফল প্রয়াস। অস্ত্রসংগ্রহে খ্যাত অখ্যাত বহু কর্মীর প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ অবদান আছে।

জানা যায় যতীন মুখার্জি চেতলার জনৈক চারু ঘোষের মাধ্যমে ঐ অঞ্চলের নূর্ঝান নামক জনৈক আগ্নেয়ান্ত্রের গোপন ব্যবসায়ীর কাছ থেকে রিভলবার কিনতেন। নিরাপত্তার খাতিরে অনেক সময় সরাসরি অস্ত্র না কিনে বিশ্বস্ত কারও মাধ্যমে কেনা হোত। বিপ্লবীরা অস্ত্র সংগ্রহ করতেন প্রধানতঃ ছ-টি উপায়েঃ এক. ব্যক্তি বিশেষের কাছ থেকে আগ্নেয়াত্র জ্বোর করে ছিনিয়ে নিয়ে; ছই. অ্যাংলো ইণ্ডিয়ান, চীনাম্যান, ইতালীয় ও অ্যান্স বিদেশী নাবিক খালাসিদের কাছ থেকে দাম দিয়ে আগ্নেয়াত্র ক্রেয় করে। (৬৩)

তখন সারেংপাড়া, খিদিরপুরের জাহাজঘাটা প্রভৃতি অঞ্চল ছিল রিভলবার, পিস্তল প্রভৃতি আগ্নেয়ান্ত্র এবং গুলিবারুদ ক্রেয়বিক্রয়ের প্রধান কেন্দ্র। এ সকল স্থানে সাধারণতঃ বিশ্বস্ত দালালের মাধ্যমে বিদেশী নাবিক ও খালাসিদের সাথে যোগাযোগ করা হোত। অপহরণ ও ছিনিয়ে নেওয়া অন্ত্রসংগ্রহের কয়েকটি ঘটনা :

১৯০৯ সালের ১লা এপ্রিল কুমিল্লায় ঢাকার নবাবের তিনটি রাইফেল অপক্রত হয়।

যাজপুরের এস. ডি. ও. পূর্ণচন্দ্র মৌলিকের ছাগুব্যাগ থেকে অপহত ৬৬০৮ নং ওয়েবলি রিভলবারের গুলিতে সামস্থল আলম নিহত হন। (৬৪)

১৯১১ সালের ২১ শে জুলাই ময়মনসিংহের গোলোকপুরের জ্ঞমিদার গৃহ থেকে এগারোটি বন্দুক অপহাত হয়।

১৯৩২ সালের ১৯শে জ্বানুয়ারী ঢাকায় লোহার ডাণ্ডার আঘাতে আহত পুলিস সার্জেণ্ট বোর্ণির পিস্তল ছিনিয়ে নেওয়া হয়।

এ সকল ছোট খাটো প্রচেষ্টায় সামান্ত আগ্নেয়াস্ত্র সংগৃহীত হোত।
চট্টগ্রাম যুব বিজ্ঞাহ আগ্নেয়াস্ত্র সংগ্রহের ব্যাপকতম প্রয়াস বলা
যায়। বিপ্লবীরা নিজেদের এবং পরিচিত পাড়া প্রতিবেশীর গৃহ
হতে যে আগ্নেয়াস্ত্র সংগ্রহ করতেন চট্টগ্রাম যুব অভ্যুখানকালে তার
প্রমাণ পাওয়া যায়। অস্ত্রাগার আক্রমণকারীদের মধ্যে অনেকেই
নিজেদের বাড়ির কিংবা পরিচিত পাড়া প্রতিবেশীর ১২ বোরের
একনলা ও দোনলা বন্দুক সঙ্গে করে নিয়ে আসেন।

আগ্নেয়াস্ত্রের বিপুল চাহিদা মেটাবার জন্ম বিপ্লবীরা শুধু দেশের ভেতর থেকেই অস্ত্র সংগ্রহ করেন না, বাইরে থেকেও উন্নত ধরনের অস্ত্রসংগ্রহের চেষ্টা করেন।

সর্দার সিং রাণা প্যারিস থেকে পাঁচিশটি ব্রাউনিং পিস্তল সংগ্রহ করে লণ্ডনে বিনায়ক দামোদর সাভারকরের নিকট প্রেরণ করেন। এ সম্পর্কে ক্যাম্পবেল কের সাহেবের বিবরণঃ

The Browning Pistols

By enquiries in Paris it was ascertained that 25 Browning pistols, including the 20 mentioned above, were sold at the

end of January, 1909, by a M. Chobert, 16, rue, Lafayette to two natives of India who were brought to the shop by the notorious S. R. Rana. The pistols were delivered to the two purchasers at Rana's address, 45, rue Blanche." (%e)

এই পঁচিশটি ব্রাউনিং পিস্তলের মধ্যে চতুর্ভু জ আমিনের মাধ্যমে কুড়িটি ভারতে পাঠানো হয়। এই পিস্তলগুলো নিয়ে চতুর্ভু জ আমিন ১৯০৯ সালের ৬ই মার্চ নিরাপদে বোম্বে পৌছে। পরে সেধরা পড়ে রাজসাক্ষী হয়। নাসিক ষড়যন্ত্র মামলায় তার বির্তিথেকে জানা যায় যে সাভারকর প্রেরিত এই ব্রাউনিং পিস্তলের সাহায্যে জ্যাকসন নিহত হয়। জানা যায় যে ব্রাউনিং পিস্তল ছাড়াও সাভারকর একটি কোল্ট বিভলবার ও একটি বেলজিয়ান্ অটোমেটিক পিস্তল সংগ্রহ করে মদনলাল ধিংডাকে দেন।

লণ্ডন, প্যারিস প্রভৃতি ইউরোপের বদ বদ্ অনেক শহরে এক ধরনের নাম করা বাণিজ্য প্রতিষ্ঠান অর্থের বিনিময়ে তাদের বাণিজ্যিক দ্বোর পার্শেলের ভিতর রিভলবার, পিস্তল প্রভৃতি ক্ষুম্র আরোয়ান্ত্র ভারতে প্রেরণ করত। পুলিস এসব নামী প্রতিষ্ঠানের পার্শেল না খোলায় বিপ্লবীরা পূর্ব প্রেরিত সংবাদ অন্তসারে নিরাপদে এই সকল পার্শেলের ডেলিভারি নিতেন।

১৯১২ দালে জার্মান যুবরাজের কলকাতা আগমন কালে যতীন মুখাজি এবং নরেন্দ্র ভট্টাচার্য (মানবেন্দ্র নাথ রায়) এক গোপন বৈঠকে তাঁর সাথে মিলিত হন। এ সম্পর্কে নিক্সন রিপোর্টের তথ্যঃ

"It has been alleged that during the visit of the crown Prince of Germany to Calcutta in 1912, Narendra Bhattacharji, and Jatin Mukherjee had an interview with him and that he had given them an assurance that arms and ammunition would be supplied to them." (**)

অন্ত্রশস্ত্র সংগ্রহের জন্ম ভারতীয় বিপ্লবীরা ডা: সান ইয়াৎ সেনের সাহায্য প্রার্থী হন। এ সম্পর্কে নিক্সন রিপোর্টের বিবরণ: "The Chinese revolution and the personality of Dr. San-Yet Sen seem to have inspired young India during 1913, and there are various points of evidence to show that Sun-Yet Sen was approached for help on behalf of the Indian aspirants to liberty." (29)

সান ইয়াৎ সেনের কাছ থেকে অক্সশস্ত্র সংগ্রহ সম্পর্কে এর বেশী তথ্য জানা যায় নি, তবে কলকাতার চীনাম্যানদের সাথে বিপ্লবীদের যে ঘনিষ্ঠ যোগাযোগ ছিল নিক্সন রিপোর্ট থেকে জানা যায়। নিক্সন রিপোর্টের মতে "Nevertheless, certain Chinamen had dealings with Bengalees in Calcutta in connection with the general conspiracy." (৬৮)

বাইরেথেকে অন্ত্রশস্ত্র আমদানী বিষয়ে গদর দলের এক উল্লেখ-যোগ্য ভূমিকা ছিল। বজবজ সজ্বর্ষে ব্যবহৃত আমেরিকান পিন্তল ও রিভলবার এর প্রকৃষ্ট প্রমাণ।

১৯১২ সালের সেপ্টেম্বর মাসে অনুশীলন সমিতি অন্ত্রসংগ্রহ, অন্তরনির্মাণ এবং বিক্ষোরক দ্রব্য তৈরি শিক্ষা কল্পে কেদারেশ্বর গুহকে ইউরোপে প্রেরণ করেন। কেদারেশ্বর গুহের সাথে ম্যাডাম কামার আলোচনার পর কলকাতা কিংবা চন্দননগরে অন্তাদি প্রেরণের সিদ্ধান্ত হয়। (৬৯)

সিডিসন কমিটির রিপোর্ট অমুসারে প্রথম বিশ্বযুদ্ধ স্থক হলে ইউরোপ প্রবাসী ভারতীয় বিপ্লবীদের সাথে জার্মান কর্তৃপক্ষের আলোচনার পর (১) আফগান পরিকল্পনা, (২) ব্যাটাভিয়া পরিকল্পনা. ও (৩) ব্যাঙ্কক পরিকল্পনা নামক তিনটি পরিকল্পনা গৃহীত হয়।

আফগান পরিকল্পনার উদ্দেশ্য ছিল আফগান সরকারের কাছ থেকে অস্ত্রশস্ত্র সংগ্রহ ও সামরিক সাহায্য লাভ। এই উদ্দেশ্যে কাবৃল মিশন প্রেরিভ হয়। রাজা মহেন্দ্র প্রভাপ ও বরকভুলাছ এই মিশনের সদস্য ছিলেন। কাবৃল মিশন আফগান সরকারের সহামুভৃতি লাভ করলেও কার্যকরী কিছু করে উঠতে পারেন নি। ব্যাটাভিয়া পরিকল্পনার উদ্দেশ্য ছিল অর্থ ও উন্নত ধরনের আগ্নেয়ান্ত্র সরবরাহ কল্পে বাঙ্গালী বিপ্লবীদের সাথে সংযোগ সাধন।

ব্যাঙ্কক পরিকল্পনার উদ্দেশ্য ছিল গদর দলের সহায়তায় শ্যামদেশের মধ্য দিয়ে স্থলপথে ব্রহ্মদেশ হয়ে উত্তর পূর্ব সীমাস্ত পথে ভারত আক্রমণ।

জার্মান পরিকল্পনার মূল উদ্দেশ্য ছিল সানফালসিফোর ভারতীয় প্রবাসী বিপ্লবীদলের এবং ভারতের বিপ্লবীদের দ্বারা ভারতে সশস্ত্র অভ্যুত্থান ঘটানো। সাংহাই-এর জার্মান বাণিজ্ঞাদূতের উপর "স্দূর প্রাচ্য পরিকল্পনার" রূপায়ণের ভার অপিত হয়। ব্যাঙ্কক ও ব্যাটাভিয়া এই পরিকল্পনা রূপায়ণের কর্মকেন্দ্র ও ভারতীয় বিপ্লবীদের ব্যাপক অন্ত্র সরবরাহ কেন্দ্রে পরিণত হয়। (৭০)

জাৰ্মান অস্ত্ৰবাহী জাহাজ সংক্ৰান্ত তথ্য

জার্মান কর্তৃপক্ষ এস. এস. ম্যাভেরিক নামক তৈলবাহী জাহাজে বাঙ্গলার বিপ্লবীদের জন্ম তেত্রিশ হাজার রাইফেল ও প্রত্যেকটি রাইফেলের জন্ম চারশ গুলি এবং ছ-লাখ টাকা প্রেরণের সিদ্ধান্ত করেন; হিব হয় যে বঙ্গোপসাগরে এসে সঙ্কেত প্রদর্শনমাত্র রায়মঙ্গল নদের মোহনায় অপেক্ষাকারী বিপ্লবীরা ম্যাভেরিক জাহাজের অস্ত্রশন্ত্র ডেলিভারি নিয়ে ওগুলি নিরাপদ স্থানে পৌছে দেবেন। উড়িয়ার উপকৃলেও কিছু অস্ত্র নামিয়ে দেবার সিদ্ধান্তও হয়; কিন্তু ছ্রভাগ্যক্রমে ম্যাভেরিক অস্ত্র নিয়ে পৌছতে পারে নি। ব্যাপারটা হোল এই যে, মেসার্স এফ জেবসন এগু কোং নামক এক জার্মান বাণিজ্য সংস্থা ষ্ট্যাগুর্ড অয়েল কোম্পানির কাছ থেকে এস. এস. ম্যাভেরিক নামে এক তৈলবাহী জাহাজ কিনে তার খোল খালি করে ফেলে। ভারপর '১৯১৫ সালের ২২শে এপ্রিলক কালিকোর্নিয়ার সানপেড্রো বন্দর থেকে ম্যাভেরিক জাভার উদ্দেশ্তে যাত্রা করে নির্দেশ অনুসারে মেক্সিকোর ছ-শ মাইল পশ্চিমে নির্জক

সক্রোদ্বীপে অস্ত্রবাহী জাহাজ অ্যানি লারসেনের জক্য অপেক্ষা করতে লাগল। স্থির হয়েছিল যে অ্যানি লারসেন প্রেরিড অস্ত্রসম্ভার সক্রোদ্বীপে ম্যাভেরিকের শৃত্য খোলের মধ্যে নামিয়ে দিলে তেল ভরে নিয়ে প্রশাস্ত মহাসাগর হয়ে ম্যাভেরিক বঙ্গোপসাগরের দিকে রওনা হবে। জার্মান কর্তৃপক্ষের নির্দেশে হের টাউন্চের নামক নিউইয়র্ক নিবাসী জনৈক জার্মান ভন্তলোকের মাধ্যমে অস্ত্রগুলো মেক্সিকো থেকে ক্রয় করা হয়।

ব্রিটিশ রণতরী কেন্ট ওরেইনবো সন্দেহক্রমে সক্রোদ্বীপে ম্যাভেরিক জাহাজ তল্লাসী করে আপত্তিকর কিছু না পেয়ে চলে যায়।

আমেরিকান কর্তৃপক্ষ অস্ত্রশস্ত্র সহ অ্যানি লারসেনকে ওয়াশিংটনে আটক করেন, জার্মান রাজদ্তের প্রতিবাদ সত্ত্বেও আটক অস্ত্রশস্ত্র কেরং দেওয়া হল না। এদিকে দীর্ঘদিন ধরে অ্যানি লারসেনের জস্ম প্রতীক্ষা করে জার্মান কর্তৃপক্ষের নির্দেশে ম্যাভেরিক অবশেষে অস্ত্রসন্তার না নিয়েই জাভা অভিমুখে যাত্রা করল। জাভা পৌ ছামাত্র ডাচ্ কর্তৃপক্ষ ম্যাভেরিক জাহাজ তল্লাসী করে কোনও অস্ত্রশস্ত্র না পেলেও বঙ্গোপসাগর অভিমুখে যাত্রার অন্ত্রমতি দিল না; ম্যাভেরিক ফিরে গেল মেক্সিকোতে।

এরপর হেনরি এস নামক জাহাজে ভারতীয় বিপ্লবীদের জন্ত পাঁচহাজার পিন্তল এবং একলক টাকা পাঠানোর পরিকল্পনা হয়। ন্থির হয় ব্যাঙ্কককে পাঁচশ পিন্তল নামিয়ে দিয়ে বাকী সাড়ে চারহাজার পিন্তল চট্টগ্রামে নামিয়ে দেওয়া হবে। আগ্নেয়ান্ত্রের ব্যবহার শেখানোর জন্ত উইদি ও জর্জ পল বোহেম নামে ছ-জন জার্মানকে পাঠানোর ব্যবস্থা হয়; কিন্তু ম্যানিলাতে শুল্ক কর্তৃপক্ষ জাহাজ ভল্লাসী করে সমস্ত অন্ত্রশক্ত আটক করল, ফলে এবারের চেষ্টাও ব্যর্থ হোল।

ম্যাভেরিকে অন্ত্র প্রেরণ ছিল ব্যাটাভিয়া পরিকল্পনার অন্তর্ভু ক জার হেনরি এস জাহাজে অন্ত্রপ্রেরণ ছিল ব্যাত্তক পরিকল্পনার ভারতে জার্মান অস্ত্র প্রেরণ সম্পর্কে নিজ্মন রিপোর্ট :

"During the early months of 1915 various hints and rumours were afloat of a combination between the revolutionaries in India and German agents. On 11th July, 1915 it was reported that a certain Indian in close touch with the German Secret Service in Berlin had inadvertently communicated information which had been passed on to the Govt. of India. That a cargo of 17,000 rifles destined for India had already arrived at Sumatra and that they were to be sent from that place in small consignments to India. This stock was said to be purchased in the U. S. and despatched via South-America to Sumatra." (15)

এই রিপোর্টে আরও উল্লেখ করা হয়েছে যে:

"It had been known from some time that the Ghadr Party in America had been receiving arms and ammunitions from the Germans and it was also a suspicious circumstance that the Hamburg-American steamer S. S. Bayern which left Hamburg for a "Far Eastern Post" in July, 1914 and was later interned at Naples was found to contain vast quantities of rifles, revolvers., ammunitions and other war stores." (92)

এ ছাড়া আর একখানি জার্মান অস্ত্রবাহী জাহাজ বঙ্গোপসাগরে আসে; খবর পেয়ে ব্রিটিশ ক্রুজার "কর্নওয়াল" কামান দেগে আন্দামানের অদুরে জাহাজটি ডুবিয়ে দেয়।

মহানায়ক রাসবিহারী সাংহাইতে ৩২নং ইয়াংসিপু রোডে নীলসন নামক জনৈক জার্মানের গৃহে অবস্থান কালে ছ্-জন চীনাম্যানের মাধ্যমে কলকাভায় অমরেন্দ্রনাথ চ্যাটার্জির প্রমঙ্কীবী সমবায়ের ঠিকানায় ১২৯টি পিস্তল, ১২০০০ রাউও গুলি ও টাকা পাঠান। এই আগ্রেয়ান্ত্র ও টাকা যথাস্থানে পৌছতে পারে নি। রাসবিহারীর সাথে ঢাকা অনুশীলন সমিতির ঘনিষ্ঠ যোগাযোগ ও তাঁর মাধ্যমে জ্বাপান থেকে অন্ত্রসংগ্রহ প্রচেষ্টা সম্পর্কে নিক্সন রিপোর্টে আলোকসম্পাত করা হয়েছে:

...It seems that the Dacca Anusilan Samiti had been in touch with Japans through Rash Behari Bose for some time and this Society certainly expected to get arms from that country and had apparently provided large sums of money for that purpose." (90)

উপসংহার

অগ্নিযুগের আগ্নেয়াস্ত্র মারণাস্ত্র নয়; দাসত্ব-লাঞ্চ্ন্ত মানুষের বেদনার বজ্ঞ নির্ঘোষ;—বিদেশী সাম্রাজ্যবাদের বিরুদ্ধে বলিষ্ঠ প্রতিবাদ। যথনই বোমা বিক্ষোরণ হয়েছে বা রিভলবার, পিন্তল গর্জে উঠেছে তথনই শক্ষিত শাসক শক্তি শাসন সংস্কারে প্রয়াসী হয়েছে। তাই ভারতীয় স্বাধীনতা সংগ্রামের ইতিহাসে অগ্নিযুগের আগ্রেয়াস্ত্রের গুরুত্ব অপ্রিসীম।

বিদে শিকা

- (১) শ্রীত্রৈলোক্যনাথ চক্রবর্তী (মহারাজ): জেলে ত্রিশ বছর ও পাক-ভারতের স্বাধীনতা সংগ্রাম প্র:-৪৫।
- (২) ঐ **প্র:-৪**৩ 1
- (v) Biplabi Mahanayak Rashbehari Basu Smarak Society: Rashbehari Basu—His Struggle for India's Independence. Page 23-24.
- (8) Shri Saral K. Chatterjee: Anushilan Samiti as a Revolutionary Party: Freedom Struggle and Anushilan Samiti Vol 1, p. 63.
- (a) Sedition Committee Report and Nixon Report: on Cocoanut type bombs.
- (৬) শ্রীজীবন তারা হালদার: অফুশীলন বার্ডায় প্রকাশিত প্রবন্ধ:

 'স্থতি থেকে অফুশীলন সমিতির স্থচনা দিনে'।
- (৭) শ্রীক্ষীরোদকুমার দত্ত: দেশ বাঁদের ভোলেনি (১) পু: ৩১।
- (b) **এমতিলাল** রায়: আমার দেখা বিপ্লব ও বিপ্লবী।
- (a) <u>শীঅমূলকুমার মিত্র</u>: বিপ্লব সহ্যাত্রী চন্দননগর।
- (5.) Nixon Report. Part I, Chapter V.
- (>>) Sedition Committee Report.
- (১২) Benaras Conspiracy case Judgement.
- (১৩) শ্রীকীরোদকুমার দত্ত: বর্হিভারতে ভারতীয় বিপ্লব প্রচেষ্টা পৃ: ৬২।
- (১৪) औरहरमस्त्रनाथ मामख्यः ভाরতের বিপ্লব কাহিনী ১ম খণ্ড, পৃ: ৮৪।
- (5¢) Alipore Bomb Case Judgement.
- (>w) Ibid.
- (>1) Prof. Uma Mukherjee: The Two Great Indian Revolutionaries p. 22.
- (36) Nixon Report part I.
- (১৯) The Session Court Judgement of Muzzafferpore Bomb case.
- (२•) Ibid.